

Schlesische Landwirthschaftliche Zeitung.

Organ der Gesamt-Landwirthschaft.

Unter Mitwirkung von
Dr. Stammer, Director Körte, Prof. Dr. May, Otto Michaelis, Prof. Dr. Otto, Dr. William Löbe, Küsin, Dr. H. Janke u.
redigirt von Wilhelm Janke.

Nr. 24.

Neunter Jahrgang. — Verlag von Eduard Trewendt in Breslau.

11. Juni 1868.

Inhalts-Übersicht.

Ackerbau. Verschiedene Antworten auf verschiedene Anfragen. II. Von Prof. Dr. R. Birnbaum. — Feldbündungsversuche.
Viehzucht. Berichtung. Von Prof. Dr. May.
Nationalökonomie und Statistik. Die Real-Credit-Frage vom Standpunkte des Ausschusses im Congreß Norddeutscher Landwirthe. Von R. Wiber.
Ueber die zweckmäßigste Art und Weise, Kartoffeln und Rüben aufzubewahren. Von Alwin Boitschach.
Provinzialberichte.
Auswärtige Berichte.
Landwirthschaftlicher Bericht aus dem Königreich Sachsen.
Amliche Marktpreise aus der Provinz.
Wochentalender.

Ackerbau.

Verschiedene Antworten auf verschiedene Anfragen.

Von Prof. Dr. R. Birnbaum, Plagwitz-Leipzig.

II. Zu „Landwirthschaftliche Kalender-Studien“.

Nr. 7 und Nr. 11.

Herr Emanuel Mittelstadt und Herr Bollmann.

a. Zum Lupinenbau.

Sie haben sicher Recht, daß die Landwirthschaft eine Erfahrungswissenschaft ist und in der That wird Ihnen Niemand darin widersprechen, weil das eine schon lange und von Jedermann als wahr erkannte Sache ist. Auch die Naturwissenschaften sind Erfahrungswissenschaften und sollten demnach genau so, wie die Landwirthschaft, oder sagen wir lieber, diese genau so, wie die Naturwissenschaften gepflegt werden. Bis jetzt ist das vielfach nicht der Fall und manche Landwirthe, Sie meine Herren z. B., glauben, daß die wissenschaftliche Methode zur Förderung einer Disciplin in der Landwirthschaft verschieden sein müsse von der, durch welche man in den Naturwissenschaften so Großes geleistet hat; Sie glauben, daß, wenn die Wissenschaft aus zahllosen Forschungen vieler einen bestimmten Lehrsatz ausgesprochen hat und in der Praxis eine einzige Beobachtung dem (oberflächlichen) Beobachter im Widerspruch damit zu stehen scheint, daß er dann berechtigt sei, die logischen Lehrsätze umzustossen und daß damit ferner der Beweis geliefert wäre, daß die Wissenschaft, die Chemie z. B., keinen zuverlässigen Führer für den Praktiker abgeben könne.

Sie werden mir widersprechen, Sie werden glauben, Sie hätten das nicht gesagt, noch gethan. Ich werde das Gesagte beweisen. Sie geben selbst zu, daß meine Ansicht: die Lupine müsse, auf die Länge gebaut, den Boden erschöpfen und zuletzt unfruchtbar machen (wenn man nämlich nicht Ertrag für das giebt, was man mit Hilfe der Lupine dem Boden entzogen hat, wie ich nicht zu vergessen bitte) a priori ganz richtig sei, sagen aber dann, daß man, der Erfahrung gegenüber, das nicht zugeben dürfe. Sie beobachten nämlich, „daß, selbst wenn man die Lupine abmählt und verkauft, noch ein Ertrag auf den nachfolgenden Roggen, und zwar nicht bloß einmal, sondern in einer ganzen Reihe von Jahren bei Wiederholung dieser Manipulation sichtbar ist“ — und deshalb muß, nach Ihrer Ansicht, die Logik keine Logik sein, die Wissenschaft Unrecht haben, „der Landwirth sich nicht bange machen lassen“, „die Natur den wissenschaftlichen Ansichten eines so berühmten Mannes nicht folgen“ und was dergleichen Redensarten mehr sind. Im letzten Punkt haben Sie entschieden Recht, nur vergessen Sie dabei, daß der berühmte Mann (v. Liebig ist gemeint) sich in seinem ganzen Leben nicht bemüht hat, der Natur Gesetze vorzuschreiben, sondern die Gesetze der Natur zu beobachten, zu ergreifen, hinter die Geheimnisse der Natur zu kommen und daraus nützliche Winke für diejenigen zu gewinnen, welche sich bemühen, der Natur ihre Producte abzugewinnen. Und wie verfährt dabei der Mann der Wissenschaft gegenüber solchen, die aus einer einzigen Beobachtung fertige Schlüsse ziehen?

In den Naturwissenschaften hat man bis jetzt so Großes, wie Sie zugeben müssen, geleistet, weil man die richtige Methode innegehalten hat, und zwar dadurch, daß man:

- 1) weil man weiß, daß der Einzelne irren kann, auf jeden Autoritätsglauben verzichtet; ob Thaer oder v. Wulfen, — v. Liebig oder Mulder, Stöckhardt oder wer sonst irgend etwas gelehrt hat, darnach fragt man nicht, sondern nur darnach, ob man selbst die gleiche Ueberzeugung gewinnen kann, ob die Sache an sich richtig ist;
- 2) dadurch, daß man, um sich zu überzeugen, den gleichen Gang der Untersuchung einhält und sich nicht eher zufrieden giebt, als bis man bei genauer Einhaltung einer gleichen Methode der Untersuchung auch genau die gleichen Resultate bekommt und so lange die Schlussfolgerungen bezweifelt, als das noch nicht der Fall ist, dann aber, wenn es der Fall ist und vielfach und von Vielen wiederholt, immer das gleiche Resultat sich herausstellt, sich allerdings für berechtigt hält, anzunehmen, daß die Schlussfolgerungen richtige sind, — so lange, bis nicht eine neue Thatfache, eine neue Beobachtung dem widerspricht;

3) solche neuen, anscheinend im Widerspruch mit herrschenden Ansichten stehenden Beobachtungen sorgfältig auf dieselbe Weise prüft, um sich zuerst zu überzeugen, ob nicht fehlerhafte Beobachtung unterlaufen ist;

4) wenn die Beobachtung als richtig sich erwiesen hat, den Grund der widersprechenden Erscheinung zu ergründen sucht, und zwar wiederum dadurch, daß man auf dem Wege des Versuchs die anscheinend widersprechende Erscheinung auch anderwärts zu wiederholen sucht;

5) wenn das nicht gleich gelingt, noch nicht sich für berechtigt hält, der beobachteten Erscheinung zu widersprechen, sondern sich erst überzeugt, ob der Weg, sie hervorzurufen, auch der richtige war, und endlich erst,

6) wenn es gelingt, sich bemüht, die Ursache der widersprechenden Erscheinung zu ergründen u. s. w. u. s. w.,

Exempla docent.

Unsere Vorfahren beobachteten, daß nach einer Kleeernte ein Feld den Eindruck größerer Fruchtbarkeit, wie vorher, machte; sie hielten sich aus dieser Beobachtung für berechtigt, zu lehren, daß der Klee das Feld bereichere, und gründeten darauf zum Theil ihr ganzes System der sog. Statik, die Lehre vom Fruchtwechsel u. s. w. Die neueren Forscher, vor Allem v. Liebig, haben durch Versuch und aber Versuch — was Sie ja selbst nicht zu bezweifeln scheinen, — bewiesen, daß diese Ansicht eine irrige war, daß jede Pflanze, wenn sie dem Felde entnommen wird, den Boden beraubt und daß eine Kleeernte sogar mehr Nährstoffe, wie eine Getreideernte, entzieht. Sie hielten sich für berechtigt, die Lehren der Statiker für irrig zu erklären und die Nothwendigkeit des vollen Ertrages zu betonen. Die — erlauben Sie den Ausdruck — oberflächlicher beobachtenden Practiker widersprochen, — es entspann sich ein langer Streit, der schließlich, — erlauben Sie mir, diese meine Ueberzeugung auszusprechen, — dahin entschieden wurde, daß allerdings jede Pflanze beraubt, daß aber der Klee und ähnliche Früchte den Boden physikalisch verbessern, so daß nach ihm das Getreide in der That einen besseren Standort wie vorher findet, ferner, daß es allerdings Bodenarien genug giebt, für welche die Nothwendigkeit des vollen Ertrages noch nicht erwiesen werden kann, sowie solche, für welche sie in der That als überflüssig erscheint, daß aber damit das Gesetz: jedes Ernteproduct, dem Felde entzogen, ist Verraubung, — nicht umgestoßen wird, sondern nur, daß es viele Vorkommnisse giebt, wo die Verraubung ungefährlich ist, weil der Nährstoffvorrath vor der Hand noch das bloße Nehmen gestattet.

Wir lernen ferner für Klee und ähnliche Pflanzen zwischen der Bereicherung der Krume durch Verraubung des Untergrundes unterscheiden, und endlich, daß solche Pflanzen während ihres Wachstums der Luft viele nützliche Stoffe entziehen, die bei ihrer Unterackerung durch ihre langsame Verwesung den Boden physikalisch verbessern und dadurch die folgende Pflanze befähigen, sich mehr wie ohne die Hilfe jener von den Bodennährstoffen zu assimiliren, woraus sich die zunächst reicheren Ernten erklären lassen. Daraus glaubte ich mich für völlig berechtigt zu halten, zu warnen vor demjenigen Gebrauch der Lupine, wie er vielfach üblich ist, und dagegen zu rationalerer Anwendung aufzufordern. Wenn die Lupine da noch wachsen kann, wo andere Pflanzen des Landwirths das nicht können, wo beweist das, daß, wenn wir in folgender Roggenernte immer nur wegnehmen, was die Lupine gesammelt hatte, die allein zu sammeln vermochte, daß dann schließlich einmal auch sie nicht mehr zu sammeln vermag. —

Deshalb rathe ich, man soll nach der Roggenernte geben, was man mit dieser genommen hatte, weil man dann bald dahin kommen wird, der Lupine nicht mehr zu bedürfen, um Ernten zu erzielen; nimmt man nur und giebt nichts, so muß endlich einmal die landwirthschaftliche Culturlust aufhören.

Die Richtigkeit dieser Ansicht geben Sie selbst zu, aber — Sie haben beobachtet, daß nach der Lupine das Feld den Eindruck größerer Fruchtbarkeit wie vorher macht — und deshalb muß die richtige Logik — nach Ihrer Ansicht — doch keine Logik sein!

Gegen solche Ansichten läßt sich nicht streiten; — bauen Sie, wenn es Ihnen besser gefällt, Lupinen und Roggen, ohne zu geben, so lange Sie können. Der Mann der Wissenschaft giebt nur nach bestem Wissen den Rath, den er geben zu müssen glaubt; das Befolgen der Rathschläge ist die Sache Anderer, die natürlich, wenn sie die Sache besser zu wissen glauben, ihrer anscheinend besseren Einbildung folgen. Sie haben aber kein Recht, aus einer oberflächlichen Beobachtung, ohne diese Ihrer Natur nach genau nachzuweisen, der gesunden Vernunft zu widersprechen; Sie sehen gewisse Wirkungen der Lupine, die Sie selbst noch nicht zu erklären vermögen, Sie sehen Sie jetzt noch, nachdem die Lupine wenige Jahre lang gebaut wird, und Sie wollen sich und Anderen einreden, daß Sie diese Wirkungen immerfort sehen werden, auch ohne zu geben. — Wissen Sie das so genau?

Sie führen als „Beweis“ für Ihre Ansichten ein Gut in Thüringen an, wo nach Klee der Weizen ohne Düngung vortreflich wächst. Wer bezweifelt, daß das möglich sein kann? Was soll damit bewiesen sein?

Sie erlauben mir, auch ein Beispiel für meine Auseinandersetzungen anzuführen.

Hier in Plagwitz leben wir auf der Grauwacke, der Boden macht den Eindruck großer Kalkarmuth; — ich ließ ihn analysiren und es fand sich in der That weder im Gestein, noch im Boden, welcher aus demselben entstanden ist, die Spur von Kalk; die sorgsamste Analyse konnte keinen nachweisen.

Darauf hin hielt ich mich für berechtigt, gerade hier das Kalken zu empfehlen, zumal die physikalischen Bodenzustände solches unbedingt erheischen.

Mir wurde eingewendet, — Widerspruch findet man ja immer bei jedem vernünftigen Vorschlag, — daß es hier Brunnen gebe, die sogar sehr kalkreich seien; die Wasch- und Hausfrauen wählten das genau und an Kesselflecken leide jeder Dampfstessel hier. Das Alles wurde bestritten, — sogar chemisch durch früher gemachte Analysen der Brunnenwasser.

Also, heißt es nun, muß doch auf die Chemie kein Verlaß sein, — also der Boden doch Kalk haben, wenn ihn auch die Chemiker nicht finden u. s. w.

Möglich, mein Herr, möglich; wir wissen, daß unsere Hilfsmittel noch nicht so vollkommen sind, wie wir wünschen; möglich aber auch nicht. Zu den Grauwackegebilden gehören auch Kalksteine; — hier finden sich oberflächlich keine, sie wären sehr gesucht, da der Kalk Stünden weit hergeholt werden muß; in der Tiefe aber können sich welche finden und das Wasser Kalk aus Quellen entnehmen, die wir an der Oberfläche nicht vermuthen. Ist das nicht auch möglich? Zugegeben wurde mir wenigstens, daß nur einige Brunnen kalkreich sind, und schließlich, daß diese alle in bestimmter Richtung liegen, die anderen aber alle sehr kalkarmes Wasser führen.

Die oberflächliche Beobachtung, gestützt auf die Autorität der erfahrenen Waschweiber und Kesselfeuer, glaubte den Rath der Wissenschaft mißachten zu dürfen; die nähere Untersuchung führte zu sehr beherzigenswerthen Ergebnissen, aus denen möglicherweise für die hiesige Gegend großer Nutzen erwachsen kann, wenn man die Kalkquellen zu finden vermöchte.

Die oberflächliche Beobachtung hält sich nur an die unmittelbare Erscheinung und glaubt, wenn sie diese nicht im Einklang mit den Lehren der Wissenschaft findet, sofort diese umstürzen zu können und den Werth derselben heruntersetzen zu dürfen.

Der Mann der Wissenschaft geht der anscheinend widersprechenden Erscheinung näher auf den Grund, weil er weiß, daß allgemeine Gesetze nicht umgestoßen werden können, wenn auch einmal eine Beobachtung nicht damit zu stimmen scheint. Er wendet den Versuch an und sucht durch diesen den Widerspruch zu lösen.

Bauen Sie doch einmal zwei Felder mit Lupinen und Roggen; düngen Sie auf dem einen in Mengen, die den Roggenernten entsprechen, und auf dem anderen düngen Sie nicht, sondern nehmen Sie nur und dann berichten Sie nach einer Reihe von Jahren, wie die beiden Felder aussehen und was sie tragen.

Ich würde den Versuch selber machen, wenn ich Lupinenboden hätte.

b. Zur Bodenclassification.

Herrn M. erlaube ich mir in Bezug auf sein Classificationssystem nach der Graswüchsigkeit des Bodens zu bemerken, daß dieser Gedanke nichts Anderes enthält, als was Schönleutner wollte, nur daß dieser die Kleefähigkeit zu Grunde legte und zunächst, was Sie nicht thaten, zwischen Kleefähigen und nicht Kleefähigen Grundstücken unterschied und dann jede Gruppe in Classen eintheilte.

Auch die Classification: Weizen-, Roggen-, Hafer-, Gerste-Boden ist ganz analog; alle diese legen die Gredenz zu Grunde, — also a priori schon das, was man eigentlich durch die Bonitirung finden will. Damit kommt man nicht weiter, wie bisher auch, und ob der Gedanke, die Graswüchsigkeit zu Grunde zu legen, förderlicher wird, bleibe dahin gestellt.

Sie gehen dabei von einem einzigen in Hohenheim angestellten Versuch aus und bauen darauf gleich ein ganzes System, nicht ohne Ausfälle gegen Andere. Wissen Sie denn, ob der Versuch genau genug angestellt war, um zur Stütze so weitgehender Folgerungen dienen zu können; wissen Sie genau, daß die fragliche Wiese nur durch den Stallmist Nahrung bekommen hatte?

Haben Sie den Versuch wiederholt unter anderen Verhältnissen und die gleichen Resultate bekommen?

Ich glaube sagen zu dürfen, nein, und noch mehr; — Sie werden, wenn Sie ihn wiederholen, stets andere Ergebnisse, andere Zahlen erhalten und damit fällt das ganze — System Ihrer Bonitirung.

Zum Schlusse, meine Herren, noch Eins.

Die Männer der Wissenschaft wissen viel besser wie Sie, daß die Natur noch sehr viele Geheimnisse verbirgt und daß unsere heutigen wissenschaftlichen Apparate noch nicht ausreichen, diese alle zu ergreifen, — ja, sie sind überzeugt, daß das überhaupt niemals vollständig gelingen werde. Kein Mann der Wissenschaft hat Solches je behauptet und am allerwenigsten der, welchen Sie unablässig zu bekriecheln suchen und den ich mit Freuden meinen Lehrer nenne, weil er mich gelehrt, wissenschaftlich denken und prüfen und alle Oberflächlichkeit meiden. —

Feldbündungsversuche

in Bezugnahme auf den dritten Bericht von Dr. Grouven in Salzünde.

Dr. Grouven ist einer der wenigen Agricultur-Chemiker, die den Feldbündungsversuch gegen die fast allgemeine Ansicht der übrigen Versuchsstationsvorstände, welche demselben einen höheren Werth abspreschen, consequent und in ausgebreiteter Weise fortgeführt hat und noch fortführt.

Fortwährend hat er die Mängel, die sich erst aus den Versuchen klar zeigten, bei den nachfolgenden verbessert, so daß heute die von Grouven gesammelten Erfahrungen und Methoden der Versuchsführung ein Muster und eine Basis für alle weiteren Feldversuche abgeben können. Es unterliegt wohl keinem Zweifel, daß in Kürze der Feldbündungsversuch auf dieser Basis wieder eine hervorragende Stelle bei den Versuchsstationen einnehmen muß, da die Schwierigkeiten der exacten Ausführung für den Privaten auf die Dauer zu große sind.

Es wäre dringend zu wünschen, daß von nun an wieder die Versuchsstationen und vielleicht landwirtschaftlichen Vereine, denen die materiellen wie geistigen Mittel zu Gebote stehen, sich über bestimmte, auf gleiche Weise auszuführende Versuche auf eine Reihe von Jahren einigen möchten. Jedem einzelnen Vereine oder Versuchsstationsvorstand bliebe ja immer noch Raum, seine eigenen Pläne, die er für die ausschließlichen lokalen Verhältnisse besonders wünschenswert hielt, auszuführen. Ja es wäre sogar erwünscht, falls er glaubt, auf andere Weise nach seinen etwa bereits gewonnenen Erfahrungen dem erstrebten Ziele näher zu kommen, wenn er Versuche nach eigenem Ermessen, unbeschadet der einmal gemeinschaftlich festgestellten Versuche daneben ausführt.

Im nächsten Interesse der praktischen Landwirthe hielt ich es von der größten Wichtigkeit, daß die Landwirthe, welche als Mitvorstände der Versuchsstationen berufen sind, das Interesse ihrer Kollegen zu vertreten, den Agriculturchemikern, welche zur nächsten Versammlung nach Hohenheim gehen, den bestimmten Auftrag erteilen, sich über einheitliche Feldbündungsversuche zu einigen. Die Landwirthe haben das Recht und die Pflicht, dies von ihren landw. Versuchsstationen zu fordern. Dem individuellen Forschertrieb soll damit keine Schranke gezogen werden, aber den allgemeinen Interessen muß sich auch der Chemiker unterzuordnen wissen.

In Bezug auf die Wahl der Versuchsfelder beweist auch der 3. Bericht von Grouven, wie häufig hier noch störende Mißgriffe gemacht werden, und daß man nicht sorgfältig genug seine Felder und dessen Vorgeschichte prüfen kann.

Ueber die Größe der Versuchsfelder habe ich mich selbst früher geäußert, daß viele, ja die meisten Versuchspartellen, wo gleichzeitig auf den Reinertrag Rücksicht genommen werden soll, wegen der häufig vorkommenden Ungleichheit des Feldes zu klein gegriffen wurden.

Nachdem ich die Gründe, die für und wider in Bezug auf die Größe der Versuchspartellen sprechen, neuerdings in Erwägung gezogen, glaube ich, daß dem Vorschlage Grouven's, dieselben auf 25 bis 35 Ruthen preussisch = 10 bis 15 Decimalen belgisch zu nehmen, ohne Weiteres beizutreten sei, indem noch insbesondere die Fehler, die auch hier noch aus der ungleichen Zusammensetzung der Felder resultieren können, durch die empfohlene Anlage der Versuchspartellen in langen Streifen möglichst compensiert werden.

Eine, wie ich glaube, wesentliche Verbesserung, die schon bereits bei den von Grouven ausgeführten Versuchen vorliegt, war die Verteilung dreier ungedüngter Partellen im Versuchssplan.

Ueber die Entnahme der Bodenprobe und die von Grouven gestellten Fragen über die allgemeine und besondere Eigentümlichkeit des Bodens wird sich keine Streiffrage erheben, ebenso wenig über die Modalitäten der Bestellung und Ernte.

Was die Bodenanalysen der Düngungspartellen für die in Angriff zu nehmenden Versuche betrifft, ziehe ich die Grouven'schen zwei mit verdünnter Salter und kochender Salzsäure, eventuell die Verbindung mit dem Bauxertract, der alleinigen mit kalter concentrirter Salzsäure vereinbarten Bodenanalyse, als bei Weitem constructiver, vor. Dies bleibt übrigens natürlich der weiteren Discussion der betreffenden Versuchsstationschemiker überlassen.

Wasserhaltende Kraft, Verdunstungsfähigkeit des Bodens, Prüfung auf Durchlässigkeit des Bodens und dessen Absorptionseigenschaft für Salze war schon bei Grouven berücksichtigt.

Wenn wir in Betracht ziehen, daß die Höhe der Ernte das Product ist aus den drei Factoren: Boden, Witterung und Düngung, so zeigen die Versuche Grouven's auf's Schlagendste, daß der Einfluß des Bodens und der Witterung weit den der Düngung übertrifft, und zwar so, daß die Witterung den Ertrag um's Sechsfache zu erhöhen und zu erniedrigen vermag.

Bei jedem Versuche muß der Einfluß dieser drei Factoren getrennt in Betracht gezogen werden. Sie sind es, die den Chemiker zwingen, wenn er für die Praxis arbeiten will, auf das Feld, was der Landwirth bebaut, herauszutreten.

Wer die Grouven'schen Versuche in Rücksicht auf die Praxis vorurtheilsfrei studirt, muß zugestehen, daß nach dem Vorliegenden sich noch Vieles erreichen läßt.

Was die landw. Versuchsstationen dauernd als eine ihrer Aufgaben betrachten müssen, ist, was Grouven sehr bezeichnend Witterungs- und Bodenqualitätsversuche nennt.

Es waren mit zwei wesentliche Fragen, die zum Ausgangspunkt bei den Versuchen von Grouven genommen wurden. Einfluß der verschiedenen Dünger auf Quantität und Qualität der Rüben und der daraus resultierende Reinertrag.

Betrachten wir die Antworten, welche die Versuche auf diese Fragen geben, so kommen wir zu dem unbestreitbaren Resultat, daß beide Fragen zu gleicher Zeit in den wenigsten Fällen gelöst werden und auch nicht leicht gelöst werden können.

Erst muß festgestellt werden, wo und auf welchem Boden überhaupt die eine oder die andere Düngung und unter welchen Umständen sie gewirkt haben. Erst auf Grund dieser Resultate kann man mit Erfolg die Reinertragsfrage in Angriff nehmen.

Vor der Hand würden wir eine solche Unmasse von modificirten Versuchen machen müssen, um beide Fragen gleichzeitig zum Austrag zu bringen, daß an die Möglichkeit der Aufgabe kaum mit Sicherheit gerechnet werden kann. Auch diese Erkenntnis ist die Frucht der Grouven'schen Düngungsversuche.

Bedenkt man, daß der Reinertrag immer um so höher ist, mit je weniger Aufwand von Capital er erzielt werden kann, und daß wir nur einen Factor der Production völlig beherrschen können, nämlich das Quantum des Düngers, so ist es a priori auf's Bestimmteste vorauszusagen, daß unsere Bodenqualitätsversuche, die je um einen Vergleich zu ermöglichen, die gleichen Dünger und Düngermengen erfordern, nur ausnahmsweise einen entschiedenen Reinertrag

ertragen werden, weil wir bei jedem Versuchsansteller einen anderen Boden zur Unterlage haben, der denn auch einer besonderen localen Düngung bedarf, um den höchsten Reinertrag zu erzielen. Erst auf Grund mehrjähriger, gleichförmig von allen Versuchsstationen durchgeführter Versuche ist den beiden Verhältnissen in Bezug auf Reinertrag Rechnung zu tragen. Von völlig gleichförmigen Versuchen kann von da an auf den verschiedenen Stationen keine Rede mehr sein, der locale Charakter des Bodens tritt jetzt in seine Rechte ein und bestimmt die Düngung und Versuche. Das persönliche Verständniß des einzelnen Agriculturchemikers kommt dann allein zur Geltung, indem seinen individuellen Talenten kein Zwang durch die vereinbarte Regel mehr angethan ist.

Da die vereinbarten Aufgaben an und für sich viele Arbeit erfordern, so ist es dringend geboten, die Zahl der Versuchspartellen auf das Nothwendigste zu beschränken, ebenso der Düngemittel. Von diese wirken am einfachsten

- 1) von Stallmist nur Rindviehdünger,
- 2) von Guano aufgeschlossener Peru-Guano,
- 3) Knochenmehl,
- 4) Superphosphat mit SO_3 bereitet,
- 5) schwefelsaures Kali,
- 6) schwefelsaures Kali-Magnesia,
- 7) Chlorkalium,
- 8) Kalksalz,
- 9) Rindviehdünger mit Knochenmehl,
- 10) Rindviehdünger mit SO_3KO (= Kalisalz),
- 11) schwefelsaures Ammoniak,
- 12) schwefelsaures Ammoniak und Superphosphat,
- 13) schwefelsaures Ammoniak und SO_3 Kali,
- 14) Guano und Superphosphat,
- 15) Guano und Chlorkalium,
- 16) schwefelsaures Ammoniak — SO_3KO und Superphosphat.

Von den Kalisalzen wären die gewöhnlich fabricirten Düngesalze zu verwenden, über deren Gehalt sich erst in dem Auschuß der Versammlung zu einigen wäre.

Da es in erster Linie nicht sowohl auf den höchsten Ertrag der Früchte, als auf die Lösung der Bodenqualitätsfrage ankommt, so wäre ein vierjähriger Turnus, so daß Rübe, Sommerfrucht, Klee, Winterfrucht sich folgten, wohl am zweckmäßigsten.

Ob das Gesamtquantum der Düngemittel auf einmal oder auf zwei Jahre vertheilt werden soll, bleibt der Discussion überlassen; ich ziehe das Letztere für einzelne Fälle vor.

Wir haben hier zu Anfang eine Kall, Phosphorsäure und Stickstoff bedürftige, tief wurzelnde Pflanze, die Zucker- oder Futterrübe. Darauf folgt eine mäßig Stickstoff und Phosphorsäure bedürftige, flach wurzelnde Halmfrucht, Gerste oder Hafer, je nach der Bodenbeschaffenheit zu wählen. In diese käme der Klee, abermals eine Kall-, Phosphorsäure- und Kaltpflanze mit ausgezeichnetem Wurzelstock in Bezug auf Tiefe und Verbreitung. Der wohlbestandene Klee hinterläßt der folgenden, vorzugsweise Stickstoff und Phosphorsäure bedürftigen Winterfrucht ein günstiges Feld.

Man muß bei dieser Aufgabe mehr Gewicht auf die Rüben, die anspruchsvollste Pflanze legen, weil dieselbe bei guter Düngung eine entschieden sicherere Pflanze ist als Repräsentant der Kall- und Phosphorsäure-Pflanzen, als der Klee, der gleiche Ansprüche an die Bodenkraft macht, dabei aber noch mehr nachtheiligen Einflüssen ausgesetzt ist, denen er leichter unterliegt und die keiner Correctur fähig sind, was doch theilweise bei der Rübe möglich ist. Bei keiner Pflanze tritt der überwiegende Einfluß des Bodens stärker hervor, als hier beim Klee.

Wir haben in diesem kurzen Turnus doch zwei Wiederholungen von tiefwurzelnden Kallpflanzen und flachgehenden Klee- und Phosphorsäurepflanzen.

Wir gewinnen durch erstere ein Urtheil auf das Gedeihen aller Hackfrüchte, die fast alle Handelsgewächse und übrigen Futterpflanzen umfassen; die letzteren repräsentiren die ganze Familie der Gramineen.

Schon die ersten zwei Jahre werden zur vergleichenden Zusammenstellung aller Versuche von Interesse sein. Mit Ablauf des vierten Jahres wäre der gemeinschaftliche Versuch beendet. Von da an begönne nun für die Praxis erst die specielle Aufgabe für jede Localität, den höchsten Reinertrag auszumitteln, und wird sich dann herausstellen, daß auch viele Chemiker geeignet sind, der Praxis direct zu nützen, und daß die Versuchsstationen ihrem landwirtschaftlichen Beruf auch nach dieser Seite nachkommen.

So lange neben den jetzigen Versuchsstationen nicht kleinere, wissenschaftlich geleitete und controlirte Versuchswirtschaften bestehen, deren hervorragende Nützlichkeit auch neben den Versuchsstationen sich geltend machen würden und werden, so lange ist es die Pflicht der sachverständigen Landwirthe, die bei den Versuchsstationen die Interessen ihrer Kollegen zu vertreten berufen sind, auf allgemein nützliche Aufgaben der Versuchsstationen nicht allein aufmerksam zu machen, sondern auch darauf zu bestehen. Ich möchte daher hier nochmals daran mahnen, daß den Versuchsstations-Chemikern von ihren Mitvorständen der bestimmte Auftrag erteilt würde, über gemeinschaftliche Feldbündungsversuche sich zu einigen.

Wir treten hiermit keineswegs den Agriculturchemikern zu nahe und ich selbst bin der Letzte, der einem wissenschaftlichen Manne zumuthet, jeden empirisch ausgeheckten Plan, den sich ein beliebiger Mitvorstand oder ein sonst angesehener Landwirth in Vorschlag zu bringen gedungen sieht, auszuführen. Was wir aber verlangen können und verlangen, ist, daß sich die Chemiker unter einander über gemeinschaftliche Versuche nicht allein berathen, sondern auch alle pflichtgetreu auszuführen entschlossen sind und nicht wie seither nachträglich zu thun und zu lassen, was jedem beliebt, weil der Eine und der Andere glaubt, Besseres thun zu können. Es bleibt den Agriculturchemikern immer noch Zeit genug übrig, um daneben nach eigener Fagon die Wissenschaft und Praxis zu fördern.

Selbstverständlich nehmen wir einzelne Vorkände aus, die große Arbeiten unternommen und die vorzugsweise physiologische Untersuchungen zu machen gewohnt sind und mit dem Respirationsapparat arbeiten. Sie bilden eine Gruppe, die unter sich von besondern Gesichtspunkten ausgehen hat.

Die weitaus überragende Anzahl der landwirtschaftlichen Versuchsstationen aber hat die Zeit und die Mittel, sich an den gemeinschaftlich festgestellten Feldbündungsversuchen zu betheiligen, und sie werden es thun, sobald die maßgebenden Landwirthe einmal bestimmte Aufgaben verlangen. So lange die Landwirthe nicht im Stande sind, dies zu können, haben dieselben, wie mir scheint, noch kein Recht, sich über die einseitige Thätigkeit der Versuchsstationen zu beklagen, was denn doch hier und da geschieht.

München, den 15. Mai 1868.

W i e h z u c h t.

Berichtigung.

In der „Schles. Landw. Zeitung“ Nr. 20 des laufenden Jahres ist in einem Artikel von mir, „Werth der Eintragung von Zuchttheerden in das Stammbuch edler Zuchttheerden“, gesagt, daß in dem „Deutschen Heerdbuch“ nur die englischen Shorthornrinder berücksichtigt seien.

Darauf erhielt ich von der verehrlichen landwirtschaftlichen Verlagsbuchhandlung Wiegandt u. Hempel in Berlin eine Zuschrift, worin gesagt ist, daß diese Aeußerung entweder auf Irrthum beruhe oder in das „Deutsche Heerdbuch“ schädigender Abdruck gemacht worden sei, weshalb von der genannten Verlagsbuchhandlung eine schleunige Remedur erwartet werde.

Dohne Säumen erkläre ich hierauf offen und unumwunden, daß „Deutsche Heerdbuch“ nach seinem Erscheinen begierig gelesen zu haben, wovon mir der Eindruck blieb, daß es vorzugsweise die Shorthornrinder berücksichtigt habe. Beim Niederschreiben des oben genannten Artikels sah ich das „Deutsche Heerdbuch“ nicht frisch durch, wonach also der mir früher gewordene Eindruck zum Wort wurde. Der betreffende Satz hätte freilich besser heißen sollen: „das aber vorzugsweise die Shorthornrinder berücksichtigt“, da ja im „Deutschen Heerdbuch“ auch andere Viehracen und verschiedene Schafheerden vorgeführt sind.

Ich habe das „Deutsche Heerdbuch“ bei seinem Erscheinen freudig begrüßt, achte in hohem Grade den mit persönlich bekannten Mitverfasser desselben, Herrn Director Settegast in Proßlau, und verachte überhaupt kleinliche Kergeleien gegen anerkannt löbliches Streben, weshalb mich nun die bezeichnete verehrliche Verlagsbuchhandlung von dem Verdachte freisprechen wird, daß ich das „Deutsche Heerdbuch“ irgendwie absichtlich hätte schädigen wollen.

Professor Dr. May.

Nationalökonomie und Statistik.

Die Realcredit-Frage vom Standpunkte des Ausschusses im Congress Norddeutscher Landwirthe.

Der Ausschuß des Congresses Norddeutscher Landwirthe theilt in allen politischen und landwirtschaftlichen Blättern eine Interpretation der Verhandlungen des Congresses zur Realcredit-Frage mit, worin er drei Grundgedanken hervorhebt. Ganz abgesehen davon, daß nicht Jeder aus den Resolutionen und Verhandlungen des Congresses diese Grundgedanken herausfinden wird, ist gegen dieselben doch Mancherlei einzuwenden. Dieses ist um so mehr nöthig, als die Realcreditfrage nicht allein mit vollem Recht eine brennende genannt werden darf, sondern auch von Seiten der Regierung bereits die Erledigung derselben in die Hand genommen ist.

Die Reform unserer Hypothekengesetzgebung kann allerdings die jetzige Verschuldung des Grundbesitzes nicht ungeschoren machen, aber der jährliche Umsatz von Hypotheken beträgt im Norddeutschen Bunde 400—450 Millionen Thaler; ob diese Summe leicht und billig umgelegt wird, oder ob bei diesem Umsatz Schwierigkeiten, Dammum, hoher Zinsfuß dem Grundbesitz auferlegt werden, ist bei jedem Prozent Erschwerung eine Summe von 4 bis 5 Millionen Thaler. Wenn also der Ausschuß ganz gelassen den Grundgedanken ausdrückt: „Die Reform unserer Hypotheken ist ein Hilfsmittel von nur secundärem Werthe“, so bleibt uns noch stets der Schlusssatz, daß dieser secundäre Werth jährlich Verluste von vielen Millionen Thalern in der Form von Dammum, hohen Hypothekenzinsen und anderen Schwierigkeiten, die der betheiligte Grundbesitz tragen muß, repräsentirt.

Die Frage, daß eine Hypothekenreform zur Beseitigung der bestehenden Creditnoth des Grundbesitzes nicht ausreicht, ist so häufig ausgesprochen, daß man sie meistens überall als Grundgedanken anbringen kann, es sei denn, man prüft diesen Ausdruck näher, wo man allerdings finden wird, daß der Grundbesitz durch jede Last, die ihm auferlegt wird, an Credit verliert, — daß aber schließlich die Form — in welcher derselbe seine Verpflichtung anerkennt und in welcher diese Verpflichtung erfüllt werden muß, entscheidend ist. Der Wechsel, Schuldchein oder auch ein mündliches, gesetzlich gültiges Zahlungsversprechen eines reichen Mannes haben bei demselben Werthe der Summe doch am Markte einen sehr verschiedenen Veräußerungswert, obgleich die Basis des Creditbesitzes dabei ein und dieselbe ist. Wir thun deshalb wohl sehr gut, eine Hypothekenreform nicht mit Nonchalance zu behandeln, sondern werden sie allen anderen Entlastungen des Grundbesitzes voranziehen lassen müssen.

Mecklenburg, Bayern und andere Länder leiden zwar bei einer viel günstigeren Hypotheken-Ordnung auch an Geldcalamitäten des Grundbesitzes; aber diese haben ihre sehr ersichtlichen Gründe in anderen gesetzlichen Einschränkungen des Grundbesitzes, so z. B. wird in Mecklenburg der Grundbesitz durch den Mangel an Arbeitern, welchen dort die Gesetzgebung herbeigeführt hat, bedeutend entwerthet, in Bayern thut's der Besitzungswang, die Behinderung des Besitzwechsels und andere Mißstände mehr. Andererseits sind die Klagen von Mecklenburg über Mangel an Realcredit unserem Grundbesitz gegenüber ziemlich unberechtigt.

Grundgedanke 2, der eigentlich aus mehreren Schlusssätzen besteht, wird bei einer näheren Erwägung wahrscheinlich nicht begründet werden können. Die Vermischung des eigentlichen Real- mit dem Mobilien- und mit dem reinen Personalcredit ist allerdings sehr oft in den vielen Verhandlungen der Landwirthe über Credit verwechselt worden, aber der Capitalist hat sich bei Beleihung des Grundbesitzes nie dadurch beirren lassen, er sorgte in seinen Operationen gewöhnlich dafür, daß er Realitäten, Mobilien und Person seines Schuldners zur Sicherheit auszunutzen durfte.

Die Individual-Hypothek mit ihrer mehr oder weniger beliebigen Rückbarkeit wird sich erst nach einer gründlichen Reform des Hypothekenwesens theilweise auf genossenschaftlichem Wege umformen lassen; aber den billigen und den ausgedehntesten Credit wird der einzelne Capitalist stets dem Grundbesitz geben müssen. Die Umformung zur Beleihung des Grundbesitzes durch Staatsinstitute ist eine sehr beschränkte und wird nie, wenn nicht diesen Instituten unzeitgemäße Privilegien zur Seite gestellt werden, mit dem viel billigeren und schnelleren Operiren des Privatcapitals concurriren können. Diese Institute werden stets nur die sichersten Stellen beleihen können und dadurch dem Capitalisten Concurrenz machen, der es vorzieht, sein Capital sicher — wenn auch zu geringen Zinsen — zu verleihen. Wer den Rechenstift zur Hand nimmt und berechnet, welche Summen unsere Landeshypotheken- und Grundcreditbanken mit einer Reihe von gesetzlichen Privilegien — ebenso auch der französische Credit foncier — dem Grundbesitz auf seine aller sichersten Stellen mit einer furchtbaren Langsamkeit und Umständlichkeit begeben, und damit vergleicht, was dem gegenüber das Capital des Privatmannes beleiht, der wird der chimärischen Hoffnung auf Credit-Institute — namentlich auf die staatlichen — gerne zu Gunsten einiger Reformen

entfagen, die den Verkehr zwischen Capitalisten und Grundbesitzer erleichtern, vereinfachen und zeitgemäß entfehlen.

Die „Herabwürdigung des Grundbesitzes zu einem bloßen Object der Speculation“ hat die gegenwärtige Noth weder erzeugt, noch läßt sich dieselbe erweisen. Die meisten Verkäufe gehen aus der Erkenntnis des Besitzers hervor, daß sich das Capital in seinem Besitzthum nicht genügend rentirt. Häufig aber sind es auch Nothverkäufe, um drohenden Capitalausfälligkeiten und anderen Geldcalamitäten zu entgehen. Herabwürdigend ist es also weder, seinen Grundbesitz zu verkaufen, noch gar für den Käufer, Grundbesitz zu erwerben; daß aber ein Werthobject dadurch, daß es als Gegenstand der Speculation dient, herabgewürdigt wird, das ist eine Novität in der Volkswirtschaft, die sich schwerlich Eingang verschaffen dürfte, da die Volkswirtschaft bis jetzt noch stets annahm, daß durch die Speculation ein Werthobject in die Höhe getrieben — nicht aber in seinem Werthe geschmälert wird. Wir können deshalb auch wohl nur sagen: „Die vielen Verkäufe der Grundbesitzer haben häufig die Calamität des Grundbesitzes zur alleinigen Ursache“. Daß sich noch immer Käufer finden, ist gewiß ein Glück für manche Familienerbsitz und läßt sich eben einfach aus dem Streben des Menschen erklären, eine eigene Scholle zu besitzen und darauf seine Capitalien anzulegen.

Der Realwerth oder vielmehr der Werth der Immobilien eines Grundbesitzes wird nicht dadurch bedingt, ob es von dem Besitzer selbst oder von einem Pächter bewirtschaftet wird; derselbe hängt viel mehr von Boden, Klima, Abfahrvhältnissen, Steuerlasten und den Landesgesetzen ab. Nur der Personalarbitr des landwirtschaftlichen Geschäftsunternehmers gewann dadurch, daß derselbe nicht bloßer Pächter, sondern gleichzeitig Eigenthümer des Grund und Bodens ist.

Der englische Pächter producirt eine Consumtionswaare, deren Bedarf er nicht zu decken im Stande ist, sondern es muß noch immer ein bedeutender Import derselben stattfinden. Außerdem werden die englischen Gesehe seit Jahrhunderten von den Grundbesitzern gegeben, die sich wohl gekümmert haben, ihre Pächter mit Steuerlasten zu belegen, die ihre Pacht geschmälert hätten. Die Kornbill, die Staatszuschüsse zur Drainage haben zur Genüge gezeigt, welche Macht der englische Grundbesitz der Legislative gegenüber hat, während bei uns der Grundbesitz bis jetzt sich den gesetzgebenden Factoren gegenüber noch gar nicht zur Geltung zu bringen gewußt hat. Aus all dem geht hervor, daß die Gitate aus England für hiesige Verhältnisse mit Vorsicht herangezogen werden müssen.

R. Viber.

(Schluß folgt.)

Allgemeines.

Ueber die zweckmäßigste Art und Weise, Kartoffeln und Rüben aufzubewahren.

Nachdem ich auf die verschiedenste Art und Weise Kartoffeln und Rüben in Haufen aufbewahrt, als z. B. mit Lustkägen von Thonröhren, Holz- und Strobdüten, von Horben unten wie auch oben im Haufen, bei jeder dieser Methoden jedoch bedeutende Mängel gefunden habe, die hauptsächlich ihren Grund in dem Temperaturnechsel in den Haufen hatten, wagte ich es, dieselben ganz und gar über und über mit Boden zu bedecken, das heißt, Kartoffeln und Rüben ohne jeglichen Zutritt der Luft aufzubewahren. Entschieden verdiente diese Aufbewahrungsart den Vorzug vor jeder anderen; als am zweckmäßigsten jedoch hat sich die Methode bewährt, den Boden auf den Haufen vor seinem Bedecken mit Streu oder Dünger durch und durch gefrieren zu lassen.

Unter diesem ehern Panzer liegen Kartoffeln und Rüben ganz frisch, Luft und Wärme treten nicht an sie heran, sie keimen daher auch nicht; Kälte und Wärme kommen innerhalb des Haufens nicht zusammen, es kann daher kein feuchter Niederschlag stattfinden, welcher gewöhnlich ein Faulen zur Folge hat.

Welche großen Vortheile das Nichtkeimen der aufbewahrten Kartoffeln hat, darf ich nicht erst auseinanderlegen, dies wissen ohnedies alle Spiritus- und Stärkefabrikbesitzer, wie auch alle Diejenigen, welche gern eine mehligte Kartoffel essen.

Aus Erfahrung und daher mit gutem Gewissen, kann ich nur sagen, daß die unter gefrorenem Boden aufbewahrten Kartoffeln und Rüben im späten Frühjahr dieses Jahres sich noch in demselben Zustande als zur Zeit ihrer Ernte befanden.

Nächstes Jahr beabsichtige ich einige kleine Haufen Kartoffeln, in der beschriebenen Weise aufbewahrt, bis in den Sommer hinein liegen und davon nur immer den Bedarf eintäumen zu lassen.

Nicht unerwähnt will ich lassen, daß der gefrorene Boden selbstverständlich unter der Streu nicht so rasch aufthaut als unbedeckt, da ja durch sie die Sonnenstrahlen verhindert sind, in ihrer ganzen Kraft erwärmend zu wirken. Kommt, wie es voriges Jahr der Fall war, auf die Haufen vor ihrer Bedeckung mit Streu Schnee, so findet um so später ein Aufthauen des Bodens statt, weil derselbe sich aus dem eben angeführten Grunde unter der Streu bedeutend länger als im Freien hält.

Was das Aufgeben der auf die mitgetheilte Art aufbewahrten Kartoffeln im Ader anlangt, so kann sich Jedermann bei mir überzeugen, daß dasselbe ein sehr gutes gewesen ist. Ich erwartete dies auch um so mehr, als sich die Kartoffeln nicht durch vorzeitiges Keimen abgeschwächt hatten.

Außer den angeführten guten Wirkungen hat oben erwähnter ehern Panzer noch einen großen Vortheil, er schützt durch seine fast undurchdringliche Härte Kartoffeln und Rüben bedeutend vor Dieben, da er ohne erhebliches Geräusch nicht zu durchbrechen ist. Grund dessen sehe ich mich auch nicht mehr in dem Maße wie früher genöthigt, sämtliche Kartoffeln- und Rübenhaufen in einem umfrierenden Raume aufzubewahren, was namentlich meinem Garten sehr willkommen ist, weil in ihm ihre Lagerplätze das ganze Jahr hindurch eine unfreundliche Miene zu machen pflegten.

Endlich sei noch erwähnt, daß ich die Kartoffeln 2 bis 3 Zoll stark mit Stroh und 6 Zoll mit Boden, die Rüben jedoch lediglich nur mit Boden 6 bis 8 Zoll hoch bedeckte.

Hiermit schließe ich meinen kleinen Aufsatz und drücke nur noch den aufrichtigen Wunsch aus, daß ich mich durch das ungeschminkte Vortragen meiner höchst einfachen Erfahrung meinen werthen Berücksichtigten nützlich gemacht haben möge.

Groß-Voglsch, Kreis Völgau.

Alwin Wollsch, Gutsbesitzer.

Provincial-Berichte.

Neumarkt, 3. Juni. [Thierausstellung.] Das Gellern auf der der Stadtkommune gebührenden Viehweide abgehaltene, vom hiesigen landwirtschaftlichen Verein arrangirte Thierausstellung und Verlosungsfest war das fünfte. Tags vorher hatte ein kräftiger und langandauernder Gewitterregen die lebendigen Thiere erfrischt und hoffte man deshalb allgemein auf günstiges Wetter am Festtage. Dies traf auch zu großer Freude Aller ein, wenn auch einige Regenschauer die heiße Luft abkühlten. Nach beendeter Feier trat wiederum ein bedeutendes Gewitter ein. — Die Be-

theiligung des Publikums war eine ziemlich bedeutende; es konnten wohl 8 bis 10,000 Menschen anwesend sein. Der landwirtschaftliche Central-Verein für Schlesien war durch die Herren General-Landwirthschafts-Präsident v. Elzner-Gronow und den Generalsecretär Korn vertreten. Mitglieder anderer Vereine waren zahlreich als Festgäste anwesend. Am vorhergegangenen Tage waren bereits die zur Verlosung bestimmten Pferde, Rinder etc. angeliefert worden; doch hatten namentlich die Prämien-Commissionen ein bedeutendes Stück Arbeit zu vollbringen. Um 12 Uhr Mittags gab die Glor- und Trompetenfahnen das Zeichen zum Beginn des Festes. Zunächst wurde mit Prämierung von 23 Dienstboten begonnen. Dieselben erhielten in geschmackvollen Gläsern Sparkassenbücher zu verschiedenen Beträgen. Erwähnenswerth ist, daß von dem Dom. Panz-lau (Besitzer: Majoratsbesitzer Graf Carmer) 7 Dienstboten prämiirt wurden, welche 36 bis 20 Jahre daselbst dienten. — Darnach folgte die Prämierung der verschiedenen Thiere, Maschinen, Adergeräthe und von Producten. Pferde waren in ziemlich großer Anzahl und in schönen Exemplaren vorhanden. Die Rindviehzucht war indes in Rücksicht auf die vielen und großen Dominien des Kreises, wie auch der größeren Musicalbesitzer nur schwach vertreten. Was an Rindern vorhanden war, waren größtentheils ausgezeichnete Thiere, die jedes Beschauers Auge erfreuten; nur mehr hätten wir gern gesehen. Die Schafzucht, durch einige Seerden vertreten, die vorzügliches repräsentirten, konnte auch mehrseits, d. h. durch eine größere Anzahl von Ausstellern zur Geltung gebracht worden sein. Die Schafzucht fanden wir nur von einem Aussteller repräsentirt. Geflügel war nicht ausgestellt, aber zum ersten Mal die Vienenzucht vertreten. Landwirthschaftliche Maschinen und Adergeräthe waren in sehr großer Auswahl vorhanden, Seide, Samereien, Dängstoffe etc. auch ausgestellt. Prämirt wurden 4 Zuchtstiere (des Müllermeisters Kern aus Reichwald, Hr. Woblaw, Bauergutsbesitzer Wenzel aus Krampitz), Gattwirth Hoffmann aus Gr.-Käpnitz, Hr. Liegnitz, und der Bauergutsbesitzer Witten Kätner aus Pirichitz); 3 Hengstfohlen (des Rittergutsbes. Oberweg aus Kasse, Großbürger August Heidler aus Rosenblut, Bauergutsbesitzer Klausenflügel aus Wangen, Hr. Liegnitz); 11 Zuchtstuten (des Bauergutsbes. Feist aus Baugwitz, Wäthner aus Wetschlaw, Hr. Striegau, Weber aus Gr.-Märtnau, Hr. Trebnitz, Heidler aus Wobischweitz, Wolf aus Forstendorf, Franz Heidler aus Kostenblut, Bunzel aus Wetschlaw, Kreis Striegau, Gottl. Scholz aus Wangen, Kreis Liegnitz, Scholz aus Ossig, Hr. Striegau, Edyich aus Sabbath, Stab aus Kl.-Kreisel, Hr. Woblaw). Ferner wurden prämiirt eine Stute mit 7 von ihr gezeugten Pferden, die jüngsten waren noch Fohlen, gehörig dem Baron von Bod auf Gossendorf, eine Stute mit 3 Fohlen, gehörig dem Hauptmann Philippsborn auf Wilschdorf, eine Stute mit 8 Fohlen des Grafen Carmer auf Panz-lau, Kreis Striegau. Statt der sonst üblichen Fahren wurden diesmal breite seidene Bänder in verschiedenen Farben, verziert mit silbernen Schilden und Thieren in Silber en miniature, ausgegeben, die den Thieren als Auszeichnung umgehängt wurden. Prämirt wurden auch 4 Stutfohlen (des Baron v. Bod auf Gossendorf, Bauergutsbes. Weber aus Gr.-Märtnau, Hr. Trebnitz, Erbscholtzeib. Scholz aus Spillendorf, Rittergutsbesitzer Pölsch auf Schönbad), die Abeitstperde des Bauergutsbesitzer Bunzel aus Wetschlaw, Hr. Striegau, und die des Gutsbes. Heidler in Kostenblut. Für den vorzüglichsten Zuchtstier erhielt das Dominium Kl.-Jänowitz, Hr. Liegnitz (Besitzer Alexander), so wie für den besten Rinderstamm (Holländer) Prämien. Rucktühe wurden 6 prämiirt (Dominium Kasse, Frantenthal, Stellenbes. Bräuer aus Goldberg, Kräuterfrau Wenzel hier und Dom. Zieserwitz (Rittergutsbesitzer Müller), Ruckkalben 4 Dom. Frantenthal (Bes. Landesälteste von Wiedebach und Nothst.-Jänowitz auf Ansdorf, Ver.-Bauhof), Maurermeister Vogt hier, Dom. Zieserwitz, das Heime Rettungshaus, 1 Saugkalb (Dom. Jänowitz), 3 Mast-rinder (Dom. Kasse, Müllermeister Heideich aus Wobischow, Hr. Sainau, Dom. Zieserwitz), 1 Biergeßpann Zugochsen (Dom. Frantenthal), 1 Mastschwein (das Dom. Kl.-Jänowitz), 3 Wasthammel (Dom. Zieserwitz und Frantenthal, Fleischer Unverricht aus Nothenthal, Kreis Breslau), Zuchtstier und Zuchtstuten das Dom. Klein-Jänowitz, Zuchtstier der Dom. Frantenthal und Jakobsdorf; die Vienenzucht des Lehrers Klime aus Frantenthal. Prämirt wurden auch ein schöner, einjähriger spanischer Hund und eine dreijährige Dogge; ferner vorzügliche Maschinen von Remna aus Breslau, Gebr. Glöckner aus Schirndorf bei Halbau, Ziehbold in Neumarkt, Flöthner aus Gissen, Gebrüder Frießländer aus Breslau; Adergeräthe von Gebrüder Glöckner aus Schirndorf, Werner aus Camenz, Nohe aus Trebnitz, Thol aus Petersdorf bei Hohenriedberg; Seide: Gelbgießer Grub hier, 1 kunstvoll gearbeitetes Spinnrad, Drechsler Rudolph aus Hohenpetersdorf bei Hohenriedberg; für's beste Sortiment Samereien: Eppers Söhne in Walsitz; für Dängstoffe dieselben und W. Wasservogel in Neumarkt; für Wagenbau: Schöbel in Ohlau, Janich jun. in Neumarkt; für Sattlerarbeiten: Simon aus Ohlau; vorzügliche Leistungen im Hufeisenschlag: Centralvereinschmiedmeister Schmidt in Breslau, königl. Gefäßschmied Krüger in Lebus, Kiesel, Schmiedmeister in Schles.-Vissa; Klempner waren: (Landw.) Maschinenbauer Jakob aus Wojanowo. Auch die Strohschule, dirigirt vom Rathmann Weber, war vertreten. Im Ganzen wurden 21 Ehrenpreise, 26 Geldpreise, 22 Medaillen und 7 andere Anerkennungen ausgegeben. — Zur Verlosung waren 30,000 Loose ausgegeben worden, auf welche ca. 650 Gewinne fielen. — Um das vortheilhafte Arrangement des Festes hat der Vereinssecretär, Lotterie-Direktor Martin, wiederum das größte Verdienst. Mit größter Gewissenhaftigkeit, überbürdet von den zahlreichen Vorarbeiten, hat er bis in's Detail alles mit größter Umsicht besorgt und, seiner Mühe und Aufopferung insbesondere ist die glückliche Ausführung des Festes zu danken.

C. K.

Von Stober und Weide. Nicht so günstig, als die Maissonne auf das in der That recht Erquickliche bietende Thierausstellung zu Namslau hieniederstrahlte, war sie den ganzen Wonnemomenten den Thuren, vielmehr drohte die Trockenheit diesen allgemein noch verderblicher zu werden, als es größtentheils den tieferen und älteren Gründen im April die Kälte und Kälte gewesen, doch der sprichwörtliche „Finglregen“ brachte, wenn er auch nicht Alles ansgleichen konnte, reichen Segen. Am ersten Feiertage, desgleichen am zweiten und auch noch an dem in der Volkssprache und Volksgewohnheiten mehr oder weniger in Recht und Giltigkeit verbliebenen dritten kamen theils frühzeitig, theils allgemeine Gewitterregen, welche die schon sehr bedrohten Sommerfrüchte wieder nach Möglichkeit besserten, die besseren wie die schlecht bestandenen Winterfrüchte erquickten, sowie den Klee und insbesondere die besten Ausläufer für die Kartoffelernte eröffneten, die Heurnerte mindestens um 20 pSt. höher stellten und das Pflanzen des Gränzengs nun in Masse zur Ausführung gelangen lassen, sogar auch noch über die gewöhnliche Zeit hinaus noch manche verpöbne Leinfaat. Freilich litt dieses Jahr die ersten und zweiten Leinfaaten, erlitten von der Kälte und Kälte, letztere von der Dürre resp. vom Großloß bedeutend, und wenn die spätere als jetzt im Nachtheil stehend angesehen werden, so läßt sich im Ganzen auf keine sonderliche Flachsente rechnen. Ueberhaupt wird im Allgemeinen eine gute Ernte bestimmt nicht vorzukommen, denn dazu fehlt das ausgewinterte Korn und das zu dünn und im Stroh zu kurz gebliebene unter allen Umständen zu sehr. — Oberhalb des Stoberflusses, im Kreise Rosenburg und noch theilweise im Kreise Greunburg, hat der bei uns so segensreiche Finglregen leider die größtliche Gefahr eines Wollenbruchs und Hagelwetters angenommen, so daß der beschädigte Nebenfluß die Dimensionen eines wüthenden Stromes erreichte. Da der enorme Wassermenge bei dem geringen Gefälle des Flusses der Abfluß fehlt, staut dieselbe noch bedeutend zwischen den oberhalb übertretenden Ufern, zuweilen aber breitet sich neben dem immer rascher werdenden Laufe der Fluth diese auch unterhalb über die Weiden und benachbarten niederen Felder aus; auch wenn sie keinen Schlam mit sich führen sollte, keinesfalls zum Vortheil.

Auswärtige Berichte.

Aus dem Großherzogthum Vosen, 31. Mai. Seit meinem letzten Bericht vom 20. Mai c. aus hiesiger Provinz hat sich in dem Stande der Feldfrüchte leider wenig zum Vortheil geändert, da nur unbedeutende Gewitterregen, und diese nur strichweise die dürstenden Acker kaum etwas erfrischt. Die Sommerernten, sowie der Weizen haben daher in der Vegetation keinen Fortschritt gemacht und der Roggen hat zwar eine vollständige und günstige Blüthe gehabt, so daß ein guter Körneranfang zu gewärtigen stünde, wenn eben noch zur rechten Zeit ein durchdringender Regen eintreten möchte. Der Raps steht immer der Ernte nahe, so daß dessen Gedeihen wohl als gesichert zu betrachten sein dürfte, auch wohl dessen Ernte sich um 14 Tage früher als voriges Jahr einstellen wird. Dagegen sieht es mit den Luzernen, Klee- und Weide-schlägen traurig aus, da auf erstere der Nachwuchs wegen Trockenheit

*) Wo bei dem Orte keine besondere Kreisbezeichnung hinzugefügt ist, ist immer der Neumarkter Kreis zu verstehen.

nicht fort will und letztere die Schafe schon darben lassen. Derselbe Uebelstand stellt sich bei den Weizen heraus. Zudem tritt für eine gute Schafwäshe der lästige Staub sehr hindernd entgegen, und wo nicht Weizen zum Abtrocknen der Schafe zu Gebote stehen, da sieht es mit einer reinen Wäshe sehr schlimm aus.

Von Wolleabschleusen hört man hier wenig, weil die Käufer wahrscheinlich den Markt selbst abwarten wollen. Eindeutiger hatte Gelegenheit, bei einer Wäshe die Wirkung der Quillaga-Rinde zu beobachten und kann constatiren, daß die Wolle davon einen sehr milden Charakter annahm, da die vorherige Anwendung von schwarzer Seife derselben eine gewisse Härte mittheilte, die durch jene Rinde nur allein beseitigt werden konnte. Ob Käufer solche reingewaschener Wollen die nicht unerheblichen Kosten, die bei diesem Verfahren entstanden, wohl bezahlen werden? und ob durch das dadurch hervorgebrachte geringere Schurgewicht nicht gar zu große Verluste für den Producenten entstehen? Dies Alles muß der Preis dann entscheiden! — Daß durch die jetzige Fäulung: — nämlich die Erlangung eines großen Schurgewichts, — dieses Plus theilweise in dem auf gewöhnlichem Wege einer kalten Wassermäshe nicht zu entfernenen Schmutze und Fettigkeit beruht, unterliegt wohl keinem Zweifel und die oft unglaublichen Angaben von Wollmengen verschwinden bei einer fabrikartigen Wäshe zum größeren Theile und das Resultat bleibt dann eine ganz gewöhnliche Mittelwolle, die uns das Ausland ebenso gut zu liefern im Stande ist, und zwar am Preise, bei denen wir gar nicht mehr bestehen können. — Ob nun eine sachgemäße Rindfütterung zu den früheren Ectoralen einmündig sein dürfte, kann nur die Localität entscheiden. Milch- und Wollviehhaltung werden jedenfalls bei der immer dichter werdenden Bevölkerung an die Stelle der Wollzucht treten müssen, da die überseidenen Länder in naher Zukunft dazu berufen scheinen, den gewöhnlichen Wollbedarf zu decken, ob nun aber ein Begehre — vielleicht in Folge des steigenden Lurus — für Ectoralwollen sich herausstellen wird, muß die Zeit lehren, das aber ist unserer Wollschäfern wohl in's Gedächtnis zurückzuführen, daß bei weiterer Vergrößerung ihrer Wollprodukte kein Vortheil mehr zu hoffen ist. — Noch muß ich des Hopfenbaues gedenken, der in hiesiger Provinz großartige Dimensionen angenommen hat und bereits für den Markt in Betreff seines Mißrathens oder Gedeihens von großer Einwirkung ist. Die Pflanze hat gegen voriges Jahr einen Vorsprung um mindestens 14 Tage. Daraus ist indessen auf ihr ferneres Gedeihen noch gar kein Schluß zu ziehen, weil ihre Feinde und Krankheiten in der Regel kurz vor oder während der Blütheentwidelung erscheinen, bis zu welcher Zeit wohl noch 6 bis 8 Wochen vergehen können; übrigens ist die Bearbeitung der Hopfengärten viel angenehmer und so zu sagen laubiger vor sich gegangen, als dies im vorigen Jahre bei der jetzten Nasse der Fall war.

Gegen die Verbreitung der sogenannten Wanderblume — Senecio vernalis W. et K. — ist sogar von einigen Regierungen ein Preis ausgesetzt worden, diesem Uebel durch geeignete Mittel zu begegnen. Dieses lästige Unkraut hat sich von Osten und Südosten her immer mehr verbreitet und scheint die Grenzen Schlesiens noch nicht überschritten zu haben, da man nur ausnahmsweise einige vereinzelte Exemplare daselbst vorfindet, wogegen seit 4 bis 6 Jahren die hiesige Provinz so damit heimgegesucht worden ist, wie kaum von einem anderen Unkraut, etwa den Hedrich ausgenommen; das Beste noch ist, daß dieselbe nur auf unbebautem Lande oder auf schlecht bestandenen Getreidefeldern zum Vorschein kommt, wogegen der Hedrich — beide Arten, Raphanus und Sinapis — dem Sommergetreide stets großen Schaden zufügen, selbst der Weizen wird von dem leidigen Sinapis überdeckt. — Ein Mittel gegen die Verbreitung der sogenannten Wanderblume wird es wohl kaum geben, da der Same mit einer Federkrone versehen ist und bei dem leisesten Winde meilenweit fortgeführt wird. Die höhere Agricultur Schlesiens ist jedenfalls eine der Ursachen, welche diese Pflanze dort zu keiner größeren Verbreitung kommen läßt, denn, wie gesagt, nur auf unbebauten, fanigen und lehmigandigen Brachfeldern erscheint sie häufig und verdrängt durch ihren dichten Stand jede andere Weidepflanze. Vom Vieh wird sie nicht berührt und ein Abmähen in und vor der Blüthe stört wohl viele Pflanzen, aber nach kurzer Zeit zeigen sich neue Blüthen und Samen zu fernere Verbreitung. Ein Umpflügen wäre noch das einzige Mittel, doch dazu giebt es gewöhnlich während der Frühjahrzeit keine Zeit, und dann kann auch die wenige Weide nicht flüchtig entzogen werden. Diese Pflanze ist zweijährig, d. h. sie vegetirt im ersten Jahre oder Herbst ganz unscheinlich und klein und tritt nach Mitte Mai des folgenden Jahres in Blüthe.

Bromberg, im Mai. [Landwirthschaftliche Ausstellung.] Am 19. Mai wurde hieselbst die große landwirthschaftliche und gewerbliche Ausstellung, deren Protectorat bekanntlich Sr. Königliche Hoheit der Kronprinz übernommen hatte, durch den Vorsitzenden des landw. Central-Vereins für den Regbezirk, Herrn v. Sanger von Grabowo, eröffnet. Als Ausstellungslocal diente die Localitäten des neuen städtischen Schießhauses, welche jedoch durch einige anstehende Privatgrundstücke noch hatten erweitert werden müssen, da sie für die Fülle der angemeldeten und zur Schau gebrachten Gegenstände sich zu klein erwiesen. Die Säle des Schießhauses beherbergten die gewerbliche Abtheilung mit Ausschluß der größeren landw. Maschinen und Geräthe, welche im Freien aufgestellt waren. Ein besonderes Gebäude war der Ausstellung gärtnerischer Producte gewidmet, welche durch das geschmackvolle Arrangement und durch den reichen Schmuck der Rinder Floras einen entzückenden Anblick gewährte. Wir haben selten eine reizendere Blumen-Ausstellung gesehen. Hinter dem Schießgarten erhebt sich die Hornschloß, beiläufig gesagt der höchste Punkt in der Umgegend von Bromberg; auf dem Plateau der Höhe war in sehr zweckmäßig eingerichteten, geräumigen, bedeckten Bretterzellen die Ausstellung der Thiere arrangirt. Das mit größter Umsicht getroffene Arrangement der Schausstellung, welches allerdings Kopfzerbrechen genug gekostet hat, hat sich in jeder Weise bewährt und allgemeine Anerkennung gefunden. Die Besichtigung der Ausstellung war eine ziemlich zahlreiche; einzelne Branchen waren sogar für eine Provinzial-Ausstellung sehr gut vertreten; indessen ist nicht zu verschweigen, daß manche Aussteller außerhalb unserer Provinz ihren Wohnsitz haben; selbst aus dem Auslande waren Objecte zur Schau gebracht. Die Zahl der ausgestellten Thiere betrug 130 Pferde, 226 Stück Rindvieh, 260 Schafe, 70 Schweine und einige andere Thiere, unter diesen ein von den Weibern aus einer Menagerie angekaufter „Bisambulle“. Wahrscheinlich wollten die Aussteller des Thieres die zoologischen Kenntnisse der Herren Landwirthe auf die Probe stellen, denn das Thier war kein Bisambulle, sondern ein Zebu, ein Thier, welches bekanntlich schon mehrfach zu Kreuzungen mit dem heimischen Bos taurus benutzt worden ist.

Wenn wir nun die einzelnen Abtheilungen der Viehausstellung flüchtig durchgehen und in althergebrachter Weise mit dem edelsten Thiere der Landwirthschaft, dem Pferde, beginnen, so müssen wir gestehen, daß gerade dieser Theil uns am wenigsten befriedigte. Wir hatten erwartet, in dieser Abtheilung besonders gute Thiere zu finden, indessen fanden wir uns getäuscht; Vollblut-Pferde waren nur wenige am Platze und von diesen wurde keins des ersten Preises für würdig erachtet. Besser schon war der leichte und schwere Wagenschlag und die schweren Arbeitspferde vertreten; der erstere besonders durch Stuten, der letztere namentlich durch Hengste. Wir erwähnen von den prämiirten Züchtern als auch in hiesiger Gegend allgemein bekannt: Herrn v. Sanger-Grabowo, v. Tschepo-Broniewice, Naß-Bagdad, Graf Brinski-Samofitzel und Glesno, Baron v. Restorf-Dosnitten, Witt-Bogdanowo (für den vielbekannten Suffolghengst „Prince“), v. Wladomir-Möllendorf etc.

Sehr schöne Thiere waren in der Abtheilung für Rindvieh zu finden, doch fanden sich darunter auch viele mittelmäßige Exemplare. Unter den Schorthornen nahmen die Thiere des Herrn Witt-Bogdanowo, welche zwei Preise erhielten, den ersten Rang ein. Für Holländer erhielten Lehmann-Nitsche, Liede-Zaltoromo, Wethmann-Hollweg-Rumow und Bed-Witelo Preise. Unter den Ostfriesen und Oldenburgern sind uns besonders hervorragende Thiere nicht aufgefallen; dagegen bemerkten wir einige schöne Stüde der auch bei uns mehrfach beliebt gewordenen Angler Race. Für Kreuzungsthier erhielt Herr v. Delhaes-Boromto einen ersten Preis für eine Schorthorn-Holländer Kreuzung, Kennemann-Kenta erhielt für Oldenburger und Holländer Kreuzungen die zweite Prämie. Auffällig war es, daß der Nebebrüder Schlag fast gar nicht vertreten war; wenn auch diese Thiere gerade nicht den Ansprüchen rationaler Viehzüchter genügen, so hätten sie sich doch nicht so übermäßig beiseite von der Ausstellung, die doch ein Gesamtbild des Zustandes der Landwirthschaft geben soll, zurückziehen sollen. Die Däniger Niederungsrace wurde durch sehr hübsche präsintirt, die einem Händler gehörten. Der Aussteller hatte sich jedenfalls nicht die Engländer zum Vorbilde genommen, die Monate lang ihr Vieh für die Ausstellung präpariren; dem Ansehen nach mußte man annehmen, daß die Thiere in gerader Linie von König Pharaos mageren Rüben abstammten. Mit Mastthieren excellirte Dominium Boromto mit zwei vorzüglichen Stüden.

Am besten war die Abtheilung der Schafe beschildet und in dieser waren

Landwirthschaftlicher Anzeiger.

Erscheint alle 8 Tage.
Insertionsgebühr:
1 1/2 Sgr. pro Spaltige Petitzeile.

Redigirt von Wilhelm Janke.

Inserate werden angenommen
in der Expedition:
Herren-Strasse Nr. 20.

Nr. 24.

Neunter Jahrgang. — Verlag von Eduard Trewendt in Breslau.

11. Juni 1868.

Der Breslauer Wollmarkt

hat nicht entfernt den gehegten Erwartungen und theilweise berechtigten Hoffnungen entsprochen. Während vor demselben das Contractgeschäft auf die Schur sich lebhafter als im Vorjahre zeigte, während der Absatz auf der letzten Messe von Webstoffen sich umfangreicher als auf den früheren gestaltete, während auf der Londoner Auction anfänglich höhere Preise bei zahlreicher Anwesenheit von Käufern bewilligt wurden, beschränkte sich schon auf den dem Breslauer vorangehenden Provinzialmärkten die Nachfrage zu vorjährigen Preisen auf seine und hochfeine Wollen, während abfallende Qualitäten nur mit einem größeren und geringeren Preisausschlag gegen das Vorjahr zu ermöglichen waren.

Wenn auch das Schurgewicht in dem Jahre zumeist etwas ergebiger als im Vorjahre ausfiel, so fanden die Producenten hierin und unter den Eingangs erwähnten Motiven kein entsprechendes Aequivalent für den Preisabschlag und blieb Vieles auf den Provinzialmärkten Streifen, Eiegnis und Schweidnitz unverkauft, das schließlich seinen Weg nach Breslau nahm.

Demungeachtet war der Markt hier schwächer als in den Vorjahren befahren, da ein großer Theil der früher hier so reichlich zugeführten polnischen und anderen fremden Wollen fehlte und die hiesigen Läger schon vor dem Markte starke Partien aufgenommen hatten.

Bei Anwesenheit zahlreicher Käufer war auf denselben noch vor Beginn des Marktes das Geschäft sehr belebt, jedoch fanden auch da die feineren Gattungen vorzugsweise Berücksichtigung, während Mittelsorten sehr schwerfälligen Absatz fanden.

Bei Beginn des hiesigen Marktes zeigte sich die Kauflust für dieselben sehr träge, zumal die neuesten Berichte von der Londoner Auction weniger animirend lauteten, und erhielt das Geschäft hierdurch einen schleppenden Charakter, den es für den Markt beibehielt. Denselben ist es vorzugsweise wohl auch zuzuschreiben, daß mittel-feine Wollen wenig Würdigung fanden, mit den mittleren in einen Topf geworfen und nur bei Nachgiebigkeit der Verkäufer abgesetzt wurden. Diese Erscheinung weist für den schließlichen Fächer un-leugbar darauf hin, daß derselbe gegenwärtig nur allein zu dem vollendet Guten, zur Edelwolle, anzustreben hat, da die Concurrenz der geringen überseischen Wollen von Jahr zu Jahr intensiver auf Preisunterschiede der Qualitäten einwirken dürfte.

Während seine Wolle, wie wir hören, mitunter sehr hohe Preise, man sprach von 140, 145, in einem Falle sogar von 160 Thlr. — was wir jedoch nicht verbürgen können — holten, wurden fallende Qualitäten nur mit einem Preisabschlag von 5 bis 8 Thlr. gegen das Vorjahr schleppend umgesetzt und hat das Geschäft, das sich im Vorjahre fast nur auf wenige Stunden beschränkte, fast zwei Tage gegenwärtig in Anspruch genommen.

Die Wäsche der hier zugeführten Wollen hat im Allgemeinen befriedigt; vereinzelt wurde nur über mangelhafte oder nicht staubfreie Wäsche geklagt.

Wie weit die nun folgenden Märkte belebteres Geschäft bringen werden, läßt sich gegenwärtig nicht beurtheilen, wir befürchten jedoch, daß der Breslauer Markt gleich wie im Vorjahre zum Guten, dieses Jahr zu einem schleppenden Geschäftsoverkehr im Wollhandel den Anstoß geben dürfte.

Viehstand in den europäischen Staaten und Nord-Amerika.

Einer von dem statistischen Amte in London für das englische Parlament ausgearbeiteten Uebersicht der landwirthschaftlichen Production verschiedener Länder entnehmen wir das Folgende über den Viehstand in nachstehenden Staaten:

1) Rindvieh: in Großbritannien im Jahre 1867 8,731,473 Stück (hiervon 3,572,994 Kühe), Preußen 1864 6,111,994 Stück (hiervon 3,641,147 Kühe), Frankreich 1862 14,197,360 St. (hiervon 5,781,465 Kühe), Oesterreich 1864 9,173,472 St. (hiervon 6,094,865 Kühe), europäisches Rußland ohne Polen und Finnland (im Durchschnitt von 1859—1863) 22,816,000 St., Italien 1867 3,708,635 St., Spanien 1865 2,904,598 St., Bayern 1863 3,162,387 St. (hiervon 1,521,113 Kühe), Württemberg 1866 974,917 St. (hiervon 485,602 Kühe), Schweiz 1866 992,895 St. (hiervon 627,116 Kühe), Niederlande 1866 1,270,893 St., Belgien 1865 1,257,649 St., Schweden 1867 1,924,354 St. (hiervon 1,185,556 Kühe), Norwegen 1865 952,158 St., Dänemark 1866 1,193,861 St. (hiervon 811,831 Kühe), Vereinigte Staaten von Nordamerika 1867 12,674,968 St.

2) Schafe und Lämmer: Großbritannien (die betreffenden Jahre sind hier und bei dem folgenden Abschnitt 3 dieselben wie bei Abschnitt 1) 33,817,951 St., Preußen 19,329,030 St., Frankreich 33,281,592 St., Oesterreich 16,573,459 St., europäisches Rußland ohne Polen und Finnland 39,315,000 St., Italien 11,040,339 St., Spanien 22,054,967 St., Bayern 2,039,983 St., Württemberg 703,656 St., Schweiz 445,400 St., Niederlande 1,088,016 St., Belgien 583,485 St., Schweden 1,589,875 St., Norwegen 1,703,814 St., Dänemark 1,874,052 St., Vereinigte Staaten von Nordamerika 32,795,797 St.

3) Schweine: Großbritannien 4,221,100 Stück, Preußen 3,257,531 St., Frankreich 5,246,403 St., Oesterreich 7,914,855 Stück, europäisches Rußland ohne Polen und Finnland 9,517,000 Stück, Italien 3,886,731 St., Spanien 4,264,817 St., Bayern 921,456 Stück, Württemberg 263,504 St., Schweiz 304,191 St., Niederlande 519,000 St., Belgien 453,418 St., Schweden 380,165 Stück, Norwegen 95,997 St., Dänemark 381,512 St., Vereinigte Staaten von Nordamerika 13,616,876 Stück.

Berliner Viehmarkt.

Berlin, 8 Juni. An Schlachtwiehe waren auf hiesigem Viehmarkt zum Verkauf angeboten:

1371 Stück Hornvieh. Das Verkaufsgeschäft belebte sich gegen vorwöchentlich mehr durch Export, da sowohl nach der Rheinprovinz, als nach Hamburg umfangreiche Posten geschickt wurden; der Markt wurde von der Waare geräumt und notirten sich die Preise für 1. Qualität mit 17 bis 18 Thlr., für 2. 15—16 Thlr., und 3. 13—14 Thlr. pr. 100 Pfund Fleischgewicht.

1897 Stück Schweine. Es waren gegen vorwöchentlich ca. 500 Schweine weniger am Markt, und da sich Begehr für die Waare zeigte, besonders fremde Käufer aus der Rheinprovinz den Markt besuchten, so limitirten sich die Preise besser als am letzten Markttage, so daß 100 Pf. Fleischgewicht prima Waare mit 18 Thlr. und auch darüber bezahlt wurden; es blieben keine Bestände.

10135 Stück Schafvieh. Die Zufuhr hatte sich gegen vorwöchentlich um die Hälfte gesteigert; fremde Käufer aus der Nähe und Ferne bewirkten einen schnellen Verkauf und schloß der Handel zum Vortritt, daß 40 Pf. Fleischgewicht schwerer Waare ca. 7 Thlr. erreichten.

764 Stück Kälber, welche zu angemessenen Preisen verkauft wurden. (B. u. S. 3.)

Breslau, 10. Juni. [Wochenbericht der landwirthschaftlichen Samereien: Producten- und Düngemittel-Handlung von Benno Milch, Junkernstraße Nr. 5.] Die Witterung hat sich in den letzten Tagen — seit Medardus — zum Regen gestaltet und hierdurch mannigfache Befürchtungen erregt, die auf den Preisstand anregend gewirkt haben, zumal das Angebot aller Getreidegattungen sehr beschränkt blieb.

Weizen, hat in den letzten Tagen an Beachtung gewonnen, da die selbst schwache Nachfrage durch die Zufuhr keine Befriedigung finden konnte und waren in Folge auswärtiger Berichte Preise steigend. Am heutigen Markte wurde bezahlt pr. 84 Pfd. weißer 90—105—112 Sgr., gelber 90—104—110 Sgr., feinste Sorten wesentlich über Notiz. Per Juni 85 Thlr. pr. 2000 Pfund.

Roggen war am Landmarkte bei belanglosem Angebot und vorherrschend fester Stimmung höher, wir notiren per 84 Pfd. loco schief. 66—70—75 Sgr., feinsten über Notiz bezahlt. Im Lieferungshandel waren Preise zuletzt bei animirter Stimmung wesentlich höher, notirt wurde pr. 2000 Pfund pr. diesen Monat 57—58 Thlr. bez., Juni-Juli 54 1/2—53 1/2 Thlr. bez. u. Gld., Juli-Aug. 52 1/2—53 Thlr. bez. u. Gld., Sept.-Oct. 52 1/2 Thlr. bez., Gld. u. Br.

Mehl wurde in der vergangenen Woche wenig beachtet. Wir notiren heute per Centner unverseuert Weizen 1. 5 1/2 bis 5 3/4 Thlr., Roggen 1. 4 1/2 bis 4 3/4 Thlr., Haubaden 3 1/2 bis 4 1/4 Thlr., Roggen-Futtermehl ohne Umfag 53—56 Sgr., Weizenmehl 44 bis 48 Sgr. — Gerste wurde bei höheren Forderungen schwach beachtet, der Umfag blieb belanglos. Wir notiren heute bei festerer Stimmung pr. 74 Pfund loco 46 bis 50—58 Sgr., feinsten über Notiz bezahlt. Pr. 2000 Pfd. pr. Juni 54 1/2 Thlr. Br. — Hafer fand mehr Beachtung, die Preise haben sich gut behauptet, wir notiren pr. 50 Pfd. loco 33—35—38 Sgr., feinsten über Notiz bez., pr. 2000 Pfd. pr. Juni 46 1/2 Thlr. bez.

Gulsenfrüchte waren ohne Umfag. Wir notiren Kichererbsen per 90 Pfd. 64/67 Sgr. Futtererbsen 52—58 Sgr. Wicken pr. 90 Pfd. a 45—50 Sgr. Ackerbohnen, kleine, 70—80 Sgr., große böhmische 3 bis 3 1/2 Thlr. Weiße Bohnen pr. 90 Pfd. 75—85 Sgr. Pferdebohnen pr. 90 Pfd. 80—90 Sgr. nominell. Lupinen pr. 90 Pfd. gelbe 30—44 Sgr., blaue 28—34 Sgr. Buchweizen 55—60 Sgr. pr. 70 Pfd. bezahlt. Hirse, rober, 75—82 Sgr. pr. 84 Pfd., gemahlener 7 1/2 Thlr. pr. 176 Pfund unverseuert. Futuruz wenig am Markt, 62—68 Sgr. pr. Ctr.

Spiritus zeigte sich in der verfloffenen Woche minder unter dem Einflusse des Roggenmarktes, da die Zufuhren schwächer geworden sind und seitens der Destillateure sich einige Frage für Loco-Waare zeigte, sowie andererseits die billigen Preise Dedungsordres herbeigeführt haben, wodurch die Stimmung im Allgemeinen befestigt wurde. Auch im Spiritusgeschäft zeigte sich mehr Regsamkeit und dürfte die fortgesetzte Hauslebewegung des Berliner Marktes für das Spiritusgeschäft von Einfluß sein. Zuletzt galt pr. 100 Quart a 80% Tralles loco 17 1/2 Thlr. bez. u. Br., 17 Gld., pr. d. Monat u. Juni-Juli 17 1/2 Thlr. bez., Juli-Aug. 17 1/2 Thlr. bez. u. Gld., Aug.-Sept. 17 1/2 Thlr. Gld., Sept.-Oct. 16 1/2 Thlr. Gld.

Kartoffeln 24—30 Sgr. pr. Sad a 150 Pfd. — Heu 25—35 Sgr. pr. Ctr. — Stroh 6—7 Thlr. pr. Schock a 1200 Pfd. — Eier 18—20 Sgr. pr. Schock. — Butter 19—24 Sgr. pr. Quart.

Höchst wichtig für Zuckerfabriken!

Im Verlage von Eduard Trewendt in Breslau ist soeben erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben: [427]

Jahres-Bericht über die Untersuchungen und Fortschritte auf dem Gesamtgebiete der Backersfabrikation

von Dr. R. Stammer.

Jahrgang VII. 1867. Mit 24 in den Text gedruckten Holzschnitten. Gr. 8. 28 Bog. Eleg. brosch. Preis 3 Thlr. 15 Sgr.

Dieses Jahrbuch liefert mit anerkannter Sachkenntniß sowohl für den Technologen und praktischen Zuckerfabrikanten, als auch für den Statistiker, Volkswirth und Finanzmann ein vollständiges und übersichtliches Bild der Fortschritte der Zuckerindustrie im Jahre 1867.

Verlag von W. Clar in Breslau.

In allen Buchhandlungen ist zu haben:

Dr. Jäkel, Regierungsrath u. Assessor. Die im Regierungsbezirk Breslau geltenden polizeilichen Strafbestimmungen. Mit Genehmigung der königlichen Regierung zu Breslau nach amtlichen Quellen zusammengestellt. 8. 45 Bogen, brosch. 2 Thlr., gebunden in Halbleinwand 2 Thlr. 7 1/2 Sgr.

Dr. C. v. Möller, Reg.-Assessor. Landgemeinden u. Guts herrschaften nach Preussischem Recht. 8. 27 Bogen brosch. 2 Thlr. 10 Sgr.

Patronky, W., Regier.-Assessor. Das Verfahren in Dismembrations- und Ansiedelungssachen in Preußen. 8. 12 Bogen brosch. 24 Sgr.

Joh. Gottl. Jaeschke, Ring Nr. 17,

Eisen-, Stahl-, Messing- und Kurzwaaren-Handlung, sowie Magazin von Haus- und Küchen-Geräthen,

empfehlte sich zur Einrichtung von completen Ställen für Pferde, Kühe und Schweine, und liefert eiserne Treppen, Zäune und Thorwege in geschmackvollsten Mustern und reinstem Guß zu möglichst billigen Preisen.

Zur landwirthschaftlichen Literatur!

Verlag von Eduard Trewendt in Breslau.

Soeben sind erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

May, Dr. Georg, Professor der Thierproductionslehre und Thierheilkunde an der königl. bay. landw. Central-Schule Weihenstephan, Das Schaf. Seine Wolle, Racen, Züchtung, Ernährung und Benutzung, sowie dessen Krankheiten. Gr. 8. Zwei Bände. (1. Band: Die Wolle, Racen, Züchtung, Ernährung und Benutzung des Schafes; 2. Band: Die inneren und äußeren Krankheiten des Schafes.) Mit 100 in den Text eingedruckten Holzschnitten, 2 Tafeln Wollfehler und 16 Tafeln Racenabbildungen in Tondruck. Eleg. brosch. Preis 6 1/2 Thlr.

Erdt, W. E. A., Agl. Departements-Thierarzt in Cöslin, Die rationelle Aufzucht des Schafes nach den Grundsätzen der Wissenschaft und Kunst am Leitfaden der Natur, theoretisch und praktisch bearbeitet für jeden denkenden Aufzuchtler und Pferdefreund. Gr. 8. Mit erläuternden Zeichnungen auf 5 lithogr. Tafeln und 1 Holzschnitt. Eleg. brosch. Preis 2 1/2 Thlr. Zwei hervorragende Erscheinungen, welche der Beachtung des landwirthschaftlichen Publicums bestens empfohlen werden.

154. Frankfurter Stadt-Potterie.

Nur 26000 Loose bei 14011 Preisen von fl. 200000, 100000, 50000, 25000, 20000 etc.

Zur ersten Classe, deren Ziehung am 17. Juni beginnt, empfehle ich unter meiner beliebtesten Devise:

== „Mariens Glück“ ==

Ganze Original-Loose 3 Thlr. 13 Sgr.
Halbe do. 1 „ 26 „
Viertel do. 1/2 „ 26 „

gegen Posteingahlung oder Nachnahme. [388]
Für Loose, welche von mir direct bezogen werden, berechne ich weder Schreibgeld noch sonstige Spesen und übersende Pläne, Gewinnlisten etc. franco.
J. H. Döll in Frankfurt a. M.

Für Familienfeste.

In allen Buchhandlungen zu haben:

Der Rathgeber bei Festlichkeiten.

Ein Rath- und Hilfsbuchlein für Jung und Alt, in Stadt und Land, namentlich für die Jugend und ihre Erzieher. Enthaltend: 69 Geburtstags-, 10 Polterabend-, 4 Hochzeit-, 32 Jubelfest-, 34 Neujahrs- und 35 Weihnachts-Gedichte, 19 Stammbuchverse, 2 Gesellschafts-Lieder, 6 Prologe und 2 Epiloqe. Verfaßt von Philippine Stenhold, Lehrerin an der hiesigen höheren Mädchenschule in Buzlau. Zweite vermehrte Auflage. 8. 13 1/2 Bogen. Eleg. brosch. Preis 10 Sgr.

Neueste Fest-Gedichte für Kinder in deutscher, französischer, englischer, italienischer und spanischer Sprache, von S. v. Pettit. Zweite verb. Auflage. Nebst einem Anhang: Polterabend-Gedichte für Erwachsene. Miniaturnormat. Eleg. brosch. Preis 12 Sgr.

Verlag von Eduard Trewendt in Breslau.

Meine beiden 10pferdekraftigen berühmten Clayton'schen Dampf-Dreschmaschinen empfehle ich zur Benutzung. Näheres bei dem Berl. über Groß-Strehlitz. Hugo v. Rönne.

Roggenstroh 1200 Pfd. für 8 Thlr.
Gerststroh „ „ „ 4 1/2 „
Weizenstroh „ „ „ 4 „
verkauft das Freigut Renthofen b. Schmölz.

Johanni-Roggen

versendet franco nach auswärts gegen portofreie Einzahlung des Betrages von 3 Thlr. 10 Sgr. pro Scheffel (die Umhüllung — der Sad — wird mit 20 Sgr. berechnet) das Dominium Breitenstein per Kraupischken in Ostpr. (Bahnh. Szpilen, Tilsit-Interrburger Bahn). [426]

Reinstes gedämpftes Knochenmehl

offerirt unter Garantie der Reinheit auf Grund der Analyse die

Gleiwitzer Dampf-Knochenmehl-Mühle.
M. Rahmer.

Allein echte Leder- und Huf-Schmiere von **Deichsel & Comp. in Zabrze,** Oberschlesien.

Ebenso nachtheilig wie die Kälte der rauhen Jahreszeit, ja noch weit nachtheiliger als diese wirkt die Trockenheit und Dürre des Sommers auf das diesen Einflüssen so sehr ausgesetzte Stiefel- und Schuhwerk. Nicht minder schädlich sind die Einwirkungen der Sonnenhitze auch auf den Huf des Pferdes. Wir können daher allen denjenigen, welche eine vor Bruch geschützte, geschmeidige Fußbekleidung zu schätzen wissen, sowie allen Pferdebesitzern, welche Werth darauf legen, die Hufe ihrer Thiere vor Aufreißen und Abspringen des Horns geschützt zu sehen, nicht dringend genug unsere Leder- und Hufschmiere empfehlen, deren vorzügliche, zweckdienliche Eigenschaften sie über alle anderen ähnlichen Mittel erheben.

Im Interesse Aller ersuchen wir diejenigen, welche sich bereits Ueberzeugung von der Güte unserer Leder- und Hufschmiere verschafft haben oder solche noch verschaffen werden, dies uns gütigst mittheilen und gestatten zu wollen, der Öffentlichkeit gegenüber davon Gebrauch machen zu dürfen.

Das Fabrikat ist zu beziehen:

in Blechbüchsen zu 15, 9 und 5 Groschen durch die Depots

in Berlin bei Robert Hinge, Schönhauser Allee Nr. 120.

in Breslau bei E. G. Schwarz,
Brieg bei J. Raabe,
Bentzen D. S. bei C. Knobloch,
Biskupitz bei S. Leschiner,
Cosel bei S. Frankel jun.,
Görlitz bei Euphras. Schade,
Gleiwitz bei C. Plaskuda, und D. Schlesinger,
Gogolin bei J. Türheimer,
Kattowitz bei L. Worinski,
Königsbütte bei S. Geldner,
Liegnitz bei M. Schierschky.

in Myslowitz bei A. F. Gentel,

Reiße bei J. Haberkorn,
Ramslau bei J. Müller,
Neurode bei A. Beyer,
Oblau bei Fr. W. Hartmann,
Oppeln bei S. E. S. Gätner,
Ruda bei F. A. Lokotsch,
Tarnowitz bei L. Peschke,
Trachenberg bei A. Schlesinger,
Zülz bei J. Menzler,
Zabrze bei S. Kuhn und J. Proste,

in 1/2 Centner-Gebinden à 3 Thlr. durch die Fabrik. Weitere Niederlagen werden errichtet.

Deichsel & Comp.

[821]



Begen Aufgabe der Pacht werde ich mein gesamtes Plus-Inventar, als: circa 1000 Stück Schafe aller Altersklassen, circa 23 Stück Zugochsen und Jungvieh und 30 Stück Pferde und Küllen; ferner verschiedenes todttes Wirthschaftsgeräth, am

30. Juni d. J., früh 9 Uhr,

loco Krempa öffentlich meistbietend gegen gleich baare Zahlung verkaufen.

Krempa bei Ostrowo, im Juni 1868.

Schubert,
Gutspächter.

Z powodu oddania dzierzawy, sprzedam moj cały nadkompletny inwentarz, jako to: około 1000 sztuk owiec wszelkich klas wieku, około 23 sztuk roboczych wołów i młodościannego bydła, i 30 sztuk koni i zrebłat; dalej rozmaite martwe gospodarcze sprzęty, 30 Ozorwoa r. b. z. rana o godzinie 9

w Krempie publicznie w drodze przetargu za natychmiastową gotową zapłatę.

Krempa pod Ostrowem, w Czerwcu 1868.

Szubert,
dzierzawca dóbr.

Die Königl. Preuss. patentirte Kali-Fabrik

Paris 1867.
Classe 44 Goldene Medaille
für Kali-Präparate.

von **Dr. A. Frank**
in Staßfurt

Paris 1867. Classe 74 Silberne Medaille
für Erforschung und Aufbereitung der
Staßfurter Kalisalze für den Ackerbau.

empfehlen zur nächsten Bestellung, sowie zur Biesendüngung und Kopfdüngung ihre erprobten Kalidüngmittel und Magnesia-
präparate unter Garantie des Gehaltes. — Prospekte und Frachtangaben franco und gratis. [369]

Vorster & Grüneberg in Staßfurt

empfehlen den Herren Landwirthen ihren bewährten, durch 13 Medaillen, Ehrenpreise und Diplome ausgezeichneten [205]

London 1862.
Mention honorable

für Aufbereitung der Staßfurter Kalisalze.

Kalidünger.

Goldene Medaille für vorzügliche Kalidünger
aus Staßfurter Kalisalzen.

Der angegebene Gehalt wird garantiert. Prospekte und sonstige Auskunft über Fracht, Anwendung etc. werden mit größter Bereitwilligkeit ertheilt.

TORTSTECHEMASCHINEN

empfehlen bis zu 6 resp. 18 Fuß Tiefgang gebaut, von bekannter Güte und unter Garantie, auch ertheilt Preis-Courant sowie nähere Auskunft
die Patent-Tortstechmaschinen-Fabrik von

W. A. Brosowsky in Jasenitz bei Stettin.

Zu vollständigen

Schloß- u. Wohnungs-Einrichtungen

nach dem neuesten Geschmack bei sehr soliden Preisen empfehlen sich

E. Neumeister & Hoffmann,
Central-Magazin für Möbel, Spiegel und Polsterwaaren,
Breslau, Herrenstraße Nr. 7a.

Gedämpftes Knochenmehl I,

Knochenmehl mit 25 pCt.

Schwefelsäure, präparirt,

ged. Knochenmehl

mit 40 pCt. Peru = Guano,

präp. Knochenmehl

mit 40 pCt. Peru = Guano,

Superphosphat mit conc. Kali-Salz,

ammoniak. Superphosphat,

Superphosphat I,

Superphosphat II,

offeriren unter Garantie des Gehaltes laut Preis-Courant: [207]

schwefels. Ammoniak,

Poudrette I,

Poudrette II,

Staßfurter Abraumfals, Prima-Dual,

Schwefelsäure,

echten Peru-Guano,

do. in gemahlenem Zustande,

Kali-Salz, stark concentrirt,

Biesen-Dünger,

Chemische Dünger-Fabrik zu Breslau,

Fabrik: An der Strehliener Chaussee, hinter Suben.

Comptoir: Schweidnitzer-Stadtgraben Nr. 12, Ecke der

Neuen Schweidnitzer-Straße.

Im Verlage von **Eduard Trewendt**
in Breslau ist erschienen und in allen Buch-
handlungen zu haben:

Der landwirthschaftliche Gartenbau

enthaltend
den Gemüsebau, die Obstbaumzucht, den
Weinbau am Spalter und den Hopfen-
und Tabakbau,

als

Lehrbuch für die Sonntagschulen auf dem

Land und für Ackerbauschulen

bearbeitet von **Ferdinand Hannemann,**

königl. Instituts-Gärtner, Lehrer des Garten-

baues an der königl. höhern landwirthschaftl.

Lehranstalt, Vorsteher der königl. Provinzial-

Baumschulen und der Gartenbauschule zu

Breslau OS.

Mit in den Text gedruckten Holzschnitten

8. Eleg. broch. Preis 15 Sgr.

Eine sehr zu empfehlende und verbreitungs-

würthe Schrift von einem ebenso erfahrenen

Praktiker als tüchtig wissenschaftlich gebildeten

Gärtner, den wir hier, so viel uns bekannt,

das erste Mal auf schriftstellerischem Felde be-

grüßen. Der Inhalt ist bereits auf dem Titel

angegeben, und wenn auch die Schrift zu-

nächst für den Landmann Schlesiens ge-
schrieben ist, so hat sie doch auch für die meisten
andern Gegenden praktischen Werth. Der In-

halt wird, sowohl seiner Reichhaltigkeit, wie
der Form nach, gewiß jeden befriedigen, der
hier Belehrung sucht, und wir wünschen dem
Schriftchen eine recht allgemeine Verbreitung
Ed. L. (Monatsschrift f. Pomologie.)

Ein gut empfohlener **Brennerei-Beam-**
ter sucht Stellung. Gefäll. Offerten unter
K. R. besorgt die Exped. dieser Zeitung.

Ein Sprungfah. Eber
hiesiger Zuchttheerde — englische Kreuz-
zung — ist zu verkaufen.
Königl. Domaine Rimkau.

Landwirthschaftl. Formulare
(Schema werden auf Verlangen gesandt),
Visiten-Karten,
fein in Schrift auf Holz, Doppel-Clacé u. Bristol.
Kunst. Inst. **M. Spiegel,** Breslau.

Ein Piano

neuester Bauart — Kirschbaumholz — von
kräftigem Ton über 7 volle Octaven ist preis-
würdig zu verkaufen **Kupferschmiedestr.**
Nr. 38, 2. Etage im Vorderhause. Zu be-
sichtigen Mittags von 1—3 Uhr. [419]

Verlag von **Eduard Trewendt** in Breslau

In allen Buchhandlungen ist zu haben:

Preussische Rechts-Anwalt

oder
praktisches Handbuch für
Geschäftsmänner und Kapitalisten,
namentlich

Kaufleute, Fabrikanten, Apotheker, Handels-
leute, Professionisten und Hausbesitzer bei Ein-
ziehung ihrer Forderungen im gerichtlichen
Wege unter Berücksichtigung aller bis zum
Jahre 1858 ergangenen Gesetze und Entschei-
dungen, insbesondere auch der neuen Kon-
kurs-Ordnung, nebst mehr als 50 Formularen
zu allerlei Klagen, Exekutionen und Arrest-
gesuchen, Schriften im Konkurs.
Sechste neu bearbeitete und erweiterte Auflage.
Gr. 8. 5 Bogen. Broschirt.
Preis 7 1/2 Sgr.

Getreide- und Gras-Mähe-Maschinen

liefern wir in Original-Maschinen aus den Fabriken von

Mac Cormick in Chicago, à 260 Thlr.

R. Hornsby & Son in Grantham, à 250 Thlr.

frei Breslau,

Posen, Bromberg

versteuert.

Moritz & Joseph Friedländer,

[406]

13 Schweidnitzer-Stadtgraben.

Wir machen darauf aufmerksam, dass diese Maschinen nachgemacht werden.

Marshall Sons & Co. Locomobilen u. Dreschmaschinen,

Smyth & Sons Drillmaschinen,

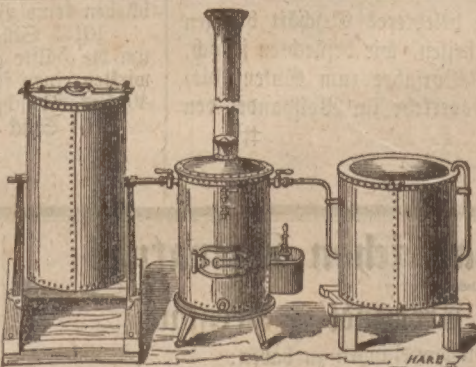
Samuelsons Getreidemähmaschinen

empfehle in allen Größen von meinem Lager hier, und bitte um baldige Bestellungen.
— Reservetheile halte stets vorrätig und führe etwa vorkommende Reparaturen aus. —
Die Güte dieser Maschinen ist hinlänglich bekannt und stehen Referenzen auf Käufer der-
selben gern zu Diensten. [409]

H. Humbert,

Neue Schweidnitzer-
Strasse Nr. 9,

Breslau.



Dampf- Apparate

für Viehfutter, Preis 130 Thlr.

Kessel und Böttiche aus Schmiede-

eisen, für 8 Scheffel Inhalt berechnet.

Audere Größen auf Bestellung.

Gleichzeitig empfehle ich: Locomo-

bilen u. Dreschmaschinen, Göpel

und Göpel-Dreschmaschinen, Fut-

terzerkleinerungsmaschinen etc.

Julius Goldstein,

Maschinen- und Wasserleitungs-Bau-Anstalt,

[210]

Siebenhufener Straße Nr. 105.

Clayton Shuttleworth & Co.

weltberühmte **Locomobilen und Dresch-**

maschinen für Getreide-, Klee- und Lupinendrusch etc.

Die besten engl. Drills von **Priest & Woolnough,**

Mc. Cormik's selbstablegende Mähmaschinen,

Landwirthschaftliche Maschinen von den besten englischen Spezialisten.

Moritz & Joseph Friedlaender,

[221]

13, Schweidnitzer-Stadtgraben, Breslau.

Bester Engl. Dachfilz,

das vorzüglichste Material zur Dachbedeckung, zu haben à 10 Pfennige per Qu.-Fuß bei

Julius Goldstein,

Maschinen-, Gas- und Wasserleitungs-Bau-Anstalt.

Nähe der Actien-Gas-Anstalt. [425]

Die Holzcement-, Dachpappen- und Asphaltdachlad-Fabrik von **F. Kleemann** in Breslau,

Comptoir: Neudorferstraße Nr. 7, [244]

übernimmt die Einbedung von Holzcement- und Pappbedeckungen unter mehrjähriger Garan-

tie und läßt dieselben unter Leitung eines geprüften Bautechnikers ausführen.

Außer allen für diese Bedeckungen erforderlichen Materialien, als Holzcement, Dach-

papier, Dachpappe, Dachnägel und Asphalt-Dachlad empfiehlt die Fabrik „Metalldachlad“

als Ueberzug schabhafter Zinddächer, zur Vermeidung der lästigen Reparaturen derselben.

Verantwortlicher Redacteur: **B. Janke** in Breslau.

Druck von **Gräf, Barth u. Comp. (B. Friedrich)** in Breslau.